Dialog Results Page 1 of 8

rowers av Dialog

## Dialog eLink: Order File History

Navigational control device for use in computer system environment, has application collection usage with navigation buttons values and has interface for generating logical input that are mapped to commands to be applied to object

Patent Assignee: BEAR E J G, FOGARTY M D; GREENE R; KEELY L B; MICROSOFT CORP; RICHARDSON A J; TEASLEY B E; TSANG M H; VONG W H

Inventors: BEAR E G J; BEAR E J G; FOGARTY M D; GREENE R; KEELY L B; RICHARDSON A J; TEASLEY B E; TSANG M H; VONG W H; GOULD B E J

Patent Family (10 patents, 105 countries)

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Update	Type
WO 2004059422	A2	20040715	WO 2003US40016	A	20031215	200452	В
AU 2003297171	A1	20040722	AU 2003297171	Α	20031215	200476	Е
US 20040257341	A1	20041223	US 2002433914	P	20021216	200504	Е
			US 2003430990	Α	20030505		
			US 2004769027	Α	20040130		
EP 1573711	A2	20050914	EP 2003811680	A	20031215	200560	E
			WO 2003US40016	Α	20031215		
CN 1685394	A	20051019	CN 2003100007	A	20031215	200617	E
JP 2006510136	W	20060323	WO 2003US40016	A	20031215	200623	Е
			JP 2005509969	Α	20031215		
AU 2003297171	A8	20051103	AU 2003297171	Α	20031215	200629	E
KR 2005074269	A	20050718	WO 2003US40016	A	20031215	200648	E
			KR 2004708327	Α	20040531		
IN 200401140	P1	20060728	WO 2003US40016	Α	20031215	200659	Е
			IN 2004DN1140	A	20040428		
CN 1777929	A	20060524	CN 200380100004	A	20031215	200663	E

Priority Application Number (Number Kind Date): US 2002433914 P 20021216; US 2003467367 P 20030502; US 2003430990 A 20030505; US 2003430990 P 20030505; US 2003721536 A 20031125; US 2004769027 A 20040130

**Patent Details** 

Patent Number	Kind	Language	Pages	Drawings	Filing Notes
WO 2004059422	A2	EN	70	19	
					BG BR BW BY OK DM DZ EC

Dialog Results Page 2 of 8

National Designated States,Original	IS JP MA I PG P	KE KG KP MD MG MK H PL PT RO	KR KZ KMN M O RU SO	LC LK LR IW MX MZ C SD SE SC	IR HU ID IL IN LS LT LU LV NO NZ OM S SK SL SY TJ VN YU ZA ZM	
Regional Designated States,Original	FR C	AT BE BG BW CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR HU IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW				
AU 2003297171				Based on OPI patent WO 2004059422		
<u>US</u> 20040257341	A1	EN			Related to Provisional US 2002433914	
					Continuation of application US 2003430990	
EP 1573711	A2	EN			PCT Application WO 2003US40016	
					Based on OPI patent WO 2004059422	
Regional Designated States,Original		IU IE IT LI			EE ES FI FR GB K NL PT RO SE	
JP 2006510136	w	JA	40		PCT Application WO 2003US40016	
					Based on OPI patent WO 2004059422	
AU 2003297171	A8	EN			Based on OPI patent WO 2004059422	
KR 2005074269	A	ко			PCT Application WO 2003US40016	
	1	1	٦		Based on OPI patent WO 2004059422	

Dialog Results Page 3 of 8

IN 200401140	P1	EN	PCT Application WO 2003US40016
--------------	----	----	---

Alerting Abstract: WO A2

NOVELTY - The device has an application collection usage (ACU) with usage values for navigation buttons to enable software applications and has an interface for generating a logical input. The input is mapped to commands to be applied to an object. The group of commands comprises minimally necessary group containing nine commands such as center, enter, up, down, prev, out, next, switch, and more

DESCRIPTION - INDEPENDENT CLAIMS are also included for the following:

1.a method for navigating an object; 2.a computer readable medium comprising computer-readable instructions th at generate a logical input for a group of commands to be applied to an object; 3.a hardware control device generating a logical input corresponding to g roup of commands.

USE - Used for event processing in computer system environment.

ADVANTAGE - The logical relationship between the logical input and the commands can be remapped, thereby enabling the user to ch ange the orientation of the device as well as to utilize the user inter face in a consistent manner for different orientations.

DESCRIPTION OF DRAWINGS - The drawing shows a table listing the direct commands for each button in a nine-button device.

International Classification (Main): G06F-001/16, G06F-003/00, G09G-005/00

## International Patent Classification

IPC	Level	Value	Position	Status	Version
G06F-0001/16	A	I		R	20060101
G06F-0003/023	A	I		R	20060101
G06F-0003/033	A	I		R	20060101
G06F-0003/038	A	I		R	20060101
G06F-0003/048	Α	I	F	В	20060101
G06F-0003/048	A	I		R	20060101
G06F-0009/44	Α	I	L	В	20060101
G09G-0005/00	Α	I	F	В	20060101
G09G-0005/00	Α	I		R	20060101
G06F-0001/16	C	I		R	20060101
G06F-0003/023	C	I		R	20060101
G06F-0003/033	C	I		R	20060101

Dialog Results Page 4 of 8

G06F-0003/048	C	I		R	20060101
G06F-0009/44	C	I	L	В	20060101
G09G-0005/00	C	I	F	В	20060101
G09G-0005/00	C	I		R	20060101

US Classification, Issued: 345-157000 US Classification, Issued: 345-168000 US Classification, Issued: 345157, 345168

## Original Publication Data by Authority

## Australia

Publication Number: AU 2003297171 A1 (Update 200476 E)

Publication Date: 20040722

\*\*EVENT PROCESSING FOR A NAVIGATION CONTROL DEVICE\*\*

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: KEELY L B TEASLEY B E BEAR E G J VONG W H

Language: EN

Application: AU 2003297171 A 20031215 (Local application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 A 20030505 US

2003721536 A 20031125 Related Publication: WO 2004059422 A (Based on OPI patent )

Original IPC: G06F-/00(A)

Current IPC: G09G-5/00(R,I,M,EP,20060101,20051206,A) G09G-5/00

(R.I.M.EP.20060101,20051206.C)|AU 2003297171 A8 (Update 200629 E)

Publication Date: 20051103

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT)

Inventor: VONG W H KEELY L B BEAR E G J TEASLEY B E

Language: EN

Application: AU 2003297171 A 20031215 (Local application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 P 20030505 US

2003721536 A 20031125

Related Publication: WO 2004059422 A (Based on OPI patent)

Original IPC: G09G-5/00(A) Current IPC: G09G-5/00(A)

## China

Publication Number: CN 1685394 A (Update 200617 E)

Publication Date: 20051019

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: KEELY L B TEASLEY B E BEAR E G J VONG W H

Language: ZH

Application: CN 2003100007 A 20031215 (Local application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 P 20030505 US

2003721536 A 20031125

Original IPC: G09G-5/00(A)

Current IPC: G09G-5/00(R,A,I,M,EP,20060101,20051206,A) G09G-5/00

(R,I,M,EP,20060101,20051206,C)|CN 1777929 A (Update 200663 E)

Publication Date: 20060524

Page 5 of 8 Dialog Results

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: BEAR E J G VONG W H KEELY L B TEASLEY B E RICHARDSON A J TSANG M H

GREENE R FOGARTY M D

Language: ZH

Application: CN 200380100004 A 20031215 (Local application) Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003430990 A 20030505

Original IPC: G09G-5/00(I,CN,20060101,A,F) G09G-5/08(I,CN,20060101,A,L) Current IPC: G09G-5/00(B,A,I,H,CN,20060101,20060524,A,F) G09G-5/00

(B.I.H.CN.20060101.20060524.C.F)

## **European Patent Office**

Publication Number: EP 1573711 A2 (Update 200560 E)

Publication Date: 20050914

\*\*EREIGNISVERARBEITUNG F R EINE NAVIGATIONSSTEUEREINRICHTUNG EVENT PROCESSING FOR A NAVIGATION CONTROL DEVICE TRAITEMENT D'EVENEMENT POUR

UN DISPOSITIF DE CONTROLE DE NAVIGATION\*\*

Assignee: MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, Washington 98052-6399.

Inventor: BEAR, Eric, Gould, J., 3905 132nd Avenue, NE, Bellevue, WA 98005, US VONG, William, Hong, 917 Lake Washington Blvd, S., Seattle, WA 98144, US KEELY, Leroy, B., 210 Gabarda Way, Portola Valley, CA 94028, US TEASLEY, Barbee, E., 651 Prospect Street, Leavenworth, WA 98826, US

Agent: Grunecker, Kinkeldey, Stockmair Schwanhausser, Anwaltssozietat, Maximilianstrasse 58, 80538 Munchen, DE

Language: EN

Application: EP 2003811680 A 20031215 (Local application) WO 2003US40016 A 20031215 (PCT Application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 P 20030505 US 2003721536 A 20031125

Related Publication: WO 2004059422 A (Based on OPI patent )

Designated States: (Regional Original) AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE

IT LI LT LU LV MC MK NL PT RO SE SI SK TR

Original IPC: G09G-5/00(A)

Current IPC: G06F-1/16(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-1/16

(R.I.M.EP.20060101.20051008.C) G06F-3/023(R.I.M.EP.20060101.20051008,A) G06F-3/023

(R.I.M.EP,20060101,20051008,C) G06F-3/033(R.I.M.EP,20060101,20051008,A) G06F-3/033 (R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/038(R,I,M,EP,20060101,20070721,A) G06F-3/048

(R.I.M.EP,20060101,20070721,A) G06F-3/048(R.I.M.EP,20060101,20070721,C) G06F-9/44

(B,I,H,EP,20060101,20071101,A,L) G06F-9/44(B,I,H,EP,20060101,20071101,C,L) G09G-5/00

(B,I,H,EP,20060101,20050216,A,F) G09G-5/00(B,I,H,EP,20060101,20050216,C,F)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-

3/048K4

Original Abstract: The present invention is directed to systems and methods for uniquely identifying a navigational control device via an Application Collection Usage (ACU) having Usage values for navigation buttons to enable software applications that are aware of the navigational control device to monitor specific button-related events. Various embodiments of the present invention are directed to a new UsagePage and Usages for a USB-capable navigational control device. In one embodiment of the present invention, the new top level Usage codes (Navigation Pad = 0x07) would be allocated from the ConsumerPage (OxOc).

## India

Dialog Results Page 6 of 8

Publication Number: IN 200401140 P1 (Update 200659 E)

Publication Date: 20060728

Assignee: MICROSOFT CORP; US (MICT)

Inventor: GOULD B E J VONG W H KEELY L B TEASLEY B E

Language: EN

Application: WO 2003US40016 A 20031215 (PCT Application) IN 2004DN1140 A 20040428 (Local

application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 A 20030505 US

2003721536 A 20031125 Original IPC: G06F 1/16(A

Original IPC: G06F-1/16(A) Current IPC: G06F-1/16(A)

Japan

Publication Number: JP 2006510136 W (Update 200623 E)

Publication Date: 20060323

Language: JA (40 pages)

Application: WO 2003US40016 A 20031215 (PCT Application) JP 2005509969 A 20031215 (Local

application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 A 20030505 US

2003721536 A 20031125 Related Publication: WO 2004059422 A (Based on OPI patent ) Original IPC: G06F-3/048(B,I,H,IP,20060101,20060224,A,F) Current IPC: G06F-3/048(B,I,H,IP,20060101,20060224,A,F)

Republic of Korea

Publication Number: KR 2005074269 A (Update 200648 E)

Publication Date: 20050718

Assignee: MICROSOFT CORP (MICT) Inventor: BEAR E J G VONG W H KEELY L B TEASLEY B E

Language: KO

Application: WO 2003US40016 A 20031215 (PCT Application) KR 2004708327 A 20040531 (Local

application)

Priority: US 2003467367 P 20030502 US 2003721536 A 20031125 US 2002433914 P 20021216 US

2003430990 P 20030505

Related Publication: WO 2004059422 A (Based on OPI patent)

Original IPC: G06F-3/00(A) Current IPC: G06F-3/00(A)

United States

Publication Number: US 20040257341 A1 (Update 200504 E)

Publication Date: 20041223

\*\*Systems and methods for interfacing with computer devices\*\*

Assignee: Bear, Eric Justin Gould, Bellevue, WA, US (BEAR-I) Vong, William Hong, Seattle, WA, US (VONG-I) Keely, Leroy Bertrand, Portola Valley, CA, US (KEEL-I) Teasley, Barbee Eye.

Leavenworth, WA, US (TEAS-I) Richardson, Adam John, Oakland, CA, US (RICH-I) Tsang, Michael H., Bellevue, WA, US (TSAN-I) Greene, Richard, San Rafael, CA, US (GREE-I) Fogarty, Michael

David, San Francisco, CA, US (FOGA-I) Inventor: BEAR E J G Vong, William Hong, Seattle, WA, US Keely, Leroy Bertrand, Portola Valley,

CA, US Teasley, Barbee Eve, Leavenworth, WA, US Richardson, Adam John, Oakland, CA, US Tsang, Michael H., Bellevue, WA, US Greene, Richard, San Rafael, CA, US Fogarty, Michael David, San Francisco, CA, US

Dialog Results Page 7 of 8

Agent: WOODCOCK WASHBURN LLP, ONE LIBERTY PLACE, 46TH FLOOR, 1650 MARKET STREET. PHILADELPHIA. PA. US

Language: EN

Application: US 2002433914 P 20021216 (Related to Provisional) US 2003430990 A 20030505

(Continuation of application) US 2004769027 A 20040130 (Local application)

Original IPC: G09G-5/08(A)

Current IPC: G06F-1/16(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-1/16

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/023

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/033(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/033

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-3/048K4

Current US Class (main): 345-157000

Current US Class (secondary): 345-168000

Original US Class (main): 345157

Original US Class (secondary): 345168

Original Abstract: The present invention provides a systems, methods, and products for enhanced user navigation to compliment (but not necessarily replace) a computer keyboard and mouse by providing a robust navigation interface. The present invention may comprise: a minimally necessary group of commands; combining the functionality a set of at least two command calls into a single logical button; for a single button, prioritizing a set of command calls from first to last and then calling each until one is accepted; logically remapping commands to buttons for a navigational device coupled to a physically rotate-able display device; and mapping a substitute command to a logical button for when the button is engaged in a predetermined manner other than the primary manner in which the logical button is engaged (e.g., double-clicking, flicking, press-and-hold, etc.) so that a substitute command can in fact be issued, among others.

Claim: What is claimed is: 1.\*\*1\*\*. A user interface system, said system comprising an interface that generates a logical input for one of a group of commands to be applied to an object, said group of commands comprising a minimally necessar y group of commands.

#### WIPO

Publication Number: WO 2004059422 A2 (Update 200452 B)

Publication Date: 20040715

\*\*EVENT PROCESSING FOR A NAVIGATION CONTROL DEVICE TRAITEMENT

D'EVENEMENT POUR UN DISPOSITIF DE CONTROLE DE NAVIGATION\*\*

Assignee: MICROSOFT CORPORATION, One Microsoft Way, Redmond, WA 98052-6399, US

Residence: US Nationality: US (MICT)

Inventor: BEAR, Eric, Gould, J., 3905 132nd Avenue, NE, Bellevue, WA 98005, US VONG, William, Hong, 917 Lake Washington Blvd. S., Seattle, WA 98144, US KEELY, Leroy, B., 210 Gabarda Way, Portola Valley, CA 94028, US TEASLEY, Barbee, E., 651 Prospect Street, Leavenworth, WA 98826, US

Agent: ROCCI, Steven, J., Woodcock Washburn LLP, One Liberty Place-46th Floor, Philadelphia, PA 19103, US

Language: EN (70 pages, 19 drawings)

Application: WO 2003US40016 A 20031215 (Local application)

Priority: US 2002433914 P 20021216 US 2003467367 P 20030502 US 2003430990 A 20030505 US

2003721536 A 20031125

Designated States: (National Original) AE AG AL AM AT AU AZ BA BB BG BR BW BY BZ CA CH CN CO CR CU CZ DE DK DM DZ EC EE EG ES TI GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS JP KE KG KP KR KZ LC LK LR LS LT LU LV MA MD MG MK MN MW MX ZN ON ZO OM PG PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK SL SY TJ TM TN TR TT TZ UA UG UZ VC VN YU ZA ZM ZW

Page 8 of 8 Dialog Results

(Regional Original) AT BE BG BW CH CY CZ DE DK EA EE ES FI FR GB GH GM GR HU IE IT KE LS LU MC MW MZ NL OA PT RO SD SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW Original IPC: G06F(A)

Current IPC: G06F-1/16(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-1/16

(R,I,M,EP,20060101,20051008,C) G06F-3/023(R,I,M,EP,20060101,20051008,A) G06F-3/023 (R.I.M.EP.20060101,20051008.C) G06F-3/033(R.I.M.EP.20060101,20051008.A) G06F-3/033

(R.I.M.EP,20060101,20051008,C)

Current ECLA class: G06F-1/16P6 G06F-3/023P G06F-3/033C G06F-3/033L G06F-3/038 G06F-

3/048K4

Original Abstract: The present invention is directed to systems and methods for uniquely identifying a navigational control device via an Application Collection Usage (ACU) having Usage values for navigation buttons to enable software applications that are aware of the navigational control device to monitor specific button-related events. Various embodiments of the present invention are directed to a new UsagePage and Usages for a USB-capable navigational control device. In one embodiment of the present invention, the new top level Usage codes (Navigation Pad = 0x07) would be allocated from the ConsumerPage (OxOc). L'invention concerne des systemes et des procedes permettant d'identifier uniquement un dispositif de controle de navigation au moyen d'un usage de collection d'application (ACU) possedant des valeurs d'usage pour des boutons de navigation afin de permettre aux applications logicielles qui reconnaissent le dispositif de controle de navigation de controler les evenements specifiques lies aux boutons. Plusieurs modes de realisation de l'invention concernent une nouvelle page usage et de nouveaux usages pour un dispositif de controle de navigation permettant USB. Dans un mode de realisation de l'invention, les nouveaux codes d'usage de niveau eleve (clavier de navigation = 0x07) sont attribues depuis la page consommateur (OxOc).

Derwent World Patents Index © 2008 Derwent Information Ltd. All rights reserved. Dialog® File Number 351 Accession Number 14355045

## (19) 日本国特許庁(JP)

## (12)公表特許公報(A)

(11) 特許出願公表番号 特表2006-510136

(P2006-510136A) (43) 公表日 平成18年3月23日(2006.3.23)

(51) Int. CI. GO 6 F 3/048 (2006.01) FI GO6F 3/00 653A テーマコード (参考) 5E501

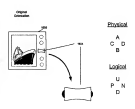
## 審査請求 未請求 予備審査請求 未請求 (全 40 頁)

(21) 出願番号	特康2005-509969 (P2005-509969)	(71) 出願人	500046438
(86) (22) 出題日	平成15年12月15日 (2003.12.15)		マイクロソフト コーポレーション
(85) 翻訳文提出日	平成16年6月16日 (2004.6.16)		アメリカ合衆国 ワシントン州 9805
(86) 国際出願番号	PCT/US2003/040016		2-6399 レッドモンド ワン マイ
(87) 国際公開番号	W02004/059422		クロソフト ウェイ
(87) 国際公開日	平成16年7月15日 (2004.7.15)	(74)代理人	100077481
(31) 優先權主張番号	60/433, 914		弁理士 谷 義一
(32) 優先日	平成14年12月16日 (2002.12.16)	(74)代理人	100088915
(33) 優先權主張国	米国 (US)		弁理士 阿部 和夫
(31) 優先權主張番号	60/467, 367	(72) 発明者	エリック ジェイ・グールド ベア
(32) 優先日	平成15年5月2日 (2003.5.2)		アメリカ合衆国 98005 ワシントン
(33) 優先權主張国	米国 (US)		州 ノースイースト ベルビュー 132
(31) 優先權主張番号	10/430, 990		アベニュー 3905
(32) 優先日	平成15年5月5日 (2003.5.5)	1	
(33) 優先権主張国	米国 (US)	i	
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】ナビゲーション制御装置のイベント処理

## (57)【要約】

本発明は、ナピゲーションボタンのユーセージ値を備えるアプリケーションコレクションユーセージ(A C U) たれてナビゲーショナル制御装置をを認識するソフトウェアアプリケーショナル制御装置を包護するソフトウェアアプリケーションが特別なボタン側退止ベントをモニターできるようにするシステム及び方法に関する。本界の名種、大ビゲーショナル制御装置のユーセージスに関する。本界の一大規模をはれては、新しいトップレイルエーセージコード(ナビゲーションパッド=0×07)は、コンシュマーベージ(0×0 c) から割り当てられるであるう。



20

30

【特許請求の範囲】

【請求項1】

オブジェクトに適用されるコマンドグループの一つのコマンドに対する論理的入力を生成 するインタフェースを備えるユーザーインタフェースシステムであって、前記コマンドグ ループは、最低限必要なコマンドグループを備えることを特徴とするユーザーインタフェ ースシステム。

【請求項2】

前記最低限必要なコマンドグループは、9つのコマンドを備えることを特徴とする請求項 1 記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項3】

前記最低限必要なコマンドグループは、CENTER、ENTER、UP、DOWN、OUT、PREV、NEXT、SW ITCH及びMOREをさらに備えることを特徴とする請求項2記載のユーザーインタフェースシ ステム。

【請求項4】

CENTERコマンドを処理するサブシステム、ENTERコマンドを処理するサブシステム、UPコ マンドを処理するサブシステム、DOWNコマンドを処理するサブシステム、QUTコマンドを 処理するサブシステム、PREVコマンドを処理するサブシステム、NEXTコマンドを処理する サブシステム、SWITCHコマンドを処理するサブシステム及びMOREコマンドを処理するサブ システムをさらに備えることを特徴とする請求項3記載のユーザーインタフェースシステ 4.

【請求項5】

前記コマンドグループは、CENTERコマンド、ENTERコマンド、UPコマンド、DOWNコマンド 、OUTコマンド、PREVコマンド、NEXTコマンド、SWITCHコマンド及びMOREコマンドとから 構成されることを特徴とする請求項4記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項6】

前記ユーザーインタフェースシステムは、ナビゲーショナル制御装置であることを特徴と する請求項5記載のユーザーインタフェースシステム。 【請求項7】

前記ナビゲーショナル制御装置は、コンシューマーページ(0x0c)から割り当てられるトッ プレベルユーセージコード (ナビゲーションパッド=0x07) を有するユニバーサルシリア ルバス装置であることを特徴とする請求項6記載のユーザーインタフェースシステム。

「請求項81

前記ナビゲーショナル制御装置は、論理的ボタンと前記コンシューマーページからのHID ユーセージコードの複数の機能的結合の中の少なくとも一つの機能的結合を有するユニバ ーサルシリアルパス装置であり、前記複数の機能的結合は、UP=0x300、DOWN=0x301、NEXT =0x302、PREV=0x303、CENTER=0x304、ENTER=0x305、OUT=0x306、MORE=0x307及びSWITCH=0 x308であることを特徴とする請求項7記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項9】

前記ナビゲーショナル制御装置は、(論理的ボタンに対応する)ロジカルイベントとソフ トウェアアプリケーションのAppコマンドの複数の関係結合の中の少なくとも一つの関係 結合を有することを特徴とする請求項6記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項10】

前記ナビゲーショナル制御装置は、(論理的ボタンに対応する)論理的イベントと仮想キ ーボードコマンドの複数のデフォルト結合の中の少なくとも一つの関係結合を有し、前記 複数のデフォルト結合は、NAVPAD UP=VK UP、NAVPAD DOWN=VK DOWN、NAVPAD NEXT=VK TAB NAVPAD PREV=Shift + VK TAB, NAVPAD CENTER=VK ENTER, NAVPAD ENTER=VK ENTER, NAV PAD OUT=VK BROWSER BACK/VK ESCAPE、NAVPAD MORE=VK APPS及びNAVPAD SWITCH=AIt + VK ESCAPEであることを特徴とする請求項6記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項11】

ユーザーインタフェースシステムの利用を含むオブジェクトをナビゲートする方法におい

て、前記システムは、オブジェクトに適用されるコマンドグループの1つのコマンドに対する論理的入力を生成するインタフェースの利用を含み、前記コマンドグループは、CENT BR、ENTER、DOWN、OUT、PREV、NEXT、 SWITCH及びMORRを含むことを特徴とする方法。 「結束項121

コンシューマーページ(0x0c)から割り当てられたトップレベルユーセージコード (ナビゲーションパッド=0x07) の利用を含む請求項11記載の方法。

【請求項13】

前記ナビゲーショナル制御装置は、論理的ボタンと前記コンシューマーページからのHID ユーセージコードの複数の機能的結合の中の少なくとも一つの機能的結合を有するユニバーサルシリアルバス装置であり、前記複数の機能的結合は、UP=0x300、D0WN=0x301、NEXT =0x302、PREV=0x303、CENTER=0x304、ENTER=0x305、0UT=0x306、MORE=0x07及 びSWITCH=0 x308であることを特徴とする請求項12記載のユーザーインタフェースシステム。

【請求項14】

前記ナビゲーショナル制御装置は、(論理的ボタンに対応する)ロジカルイベントとソフトウェアアプリケーションのAppコマンドの複数の関係結合の中の少なくとも一つの関係結合をあることを特徴とする請求項11記載のユーザーインタフェース。

【請求項15】 前記ナビゲーシ

前記ナビゲーショナル制御装置は、 (論理的ボタンに対応する) 論理的イベントと仮想キーボードコマンドの複数のデフォルト結合の少なくとも一つの関係結合を有し、前記複数のデフォルト結合は、MAYPAD\_UPUFUK\_UP、MAYPAD\_DOWN=VK\_DOWN、MAYPAD\_NEXT-VK\_TAS、NA 20 VPAD\_PEEV=Shift + VK\_TAS、NAVPAD\_CENTER=VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER=VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK\_ENTER、MAYPAD\_ENTER-VK

【請求項16】

オブジェクトに適用されるコマンドグループの一つのコマンドに対する論理的入力を生成するインタフェースのためのコンピュータ可読命令を備えるコンピュータ可読媒体において、前記コマンドグループは、最低限必要なコマンドグループを備え、前記最低限必要なコマンドグループは、9つのコマンドを備えることを特徴とするコンピュータ可読媒体。 「請求項171

TOTACA T. I.

前記最低限必要なコマンドグループは、CENTER、ENTER、UP、DOWN、OUT PREV、NEXT、SWI
TOB及びMOREをさらに備えることを特徴とする請求項16記載のコンピュータ可読命令。

【請求項18】

CENTERコマンドを処理するサプシステム、ENTERコマンドを処理するサプシステム、UPコマンドを処理するサプシステム、OUTコマンドを処理するサプシステム、OUTコマンドを処理するサプシステム、NEXTコマンドを処理するサプシステム、NEXTコマンドを処理するサプシステム、NEXTコマンドを処理するサプシステム及びMOREコマンドを処理するサプシステムをさらに備えることを特徴とする請求項17記載のコンピュータ可読命令。

【請求項19】

前記コマンドグループは、CENTERコマンド、ENTERコマンド、UPコマンド、DOWNコマンド、 、OUTコマンド、PREVコマンド、NEXTコマンド、SWITCHコマンド及びMOREコマンドとから 構成されることを特徴とする請求項18記載のコンピュータ可認命令。

【請求項20】

ナビゲーショナル制御装置として動作する前記ユーザーインタフェースシステムのための 命令をさらに備えることを特徴とする請求項19記載のコンピュータ可読命令。

【請求項21】

コンシューマーページ(0x0c)から割り当てられるトップレベルユーセージコード (ナビゲーションパッド=0x07) を有するユニパーサルシリアルパス装置として動作する前記ナビゲーショナル制御装置のための命令をさらに備えることを特徴とする請求項20記載のコンピュータ可辞命令。

【請求項22】

論理的ボタンと前記コンシューマーページからのHIDユーセージコードの複数の機能的結合の中の少なくとも一つの機能的結合を有するユニパーサルシリアルバス装置として動作する前記プレビゲーショナル制御装置のための命令をさらに備え、前記複数の機能的結合は、UP-0×300、DOWN=0×301、NEXT=0×302、PREV=0×303、CENTER=0×304、ENTER=0×305、0UT=0×306、NORE=0×307及びSWITCH=0×308であることを特徴とする請求項21記載のコンピュータロ渉命令、

#### 【請求項23】

前記ナビゲーショナル制御装置が (論理的ボタンに対応する) ロジカルイベントとソフト ウェアアプリケーションのAppコマンドの複数の関係結合の中の少なくとも一つの関係結 合を有する命令をさらに備えることを特徴とする請求項20記載のコンピュータ可読命令

## 【請求項24】

前記ナビゲーショナル側御装置が(論理的ボタンに対応する)論理的イベントと仮想キーボードコマンドの複数のデフォルト結合の中の少なくとも一つの関係結合を有し、前記模数のデフォルト組み合わせが、NAVPAD\_UP-VK\_UP、NAVPAD\_DOWN-VK\_DOWN、NAVPAD\_NEXT=VK\_TAB、NAVPAD\_PREV=Shift + VK\_TAB、NAVPAD\_CENTER=VK\_ENTER、NAVPAD\_OUT=VK\_BROWSER\_BACK/VK\_ESCAPE、NAVPAD\_MORE=VK\_APPS及びNAVPAD\_SWITCH=AIt + VK\_ESCAPEである命令をさらに備えることを特徴とする請求項20記載のコンピュータ可能命令。

## 【請求項25】

オブジェクトに適用されるコマンドグループの一つに対する論理的入力を生成するハード ウェア制御装置であって、前記コマンドグループは、最低限必要なコマンドグループを備 え、前記最低限必要なコマンドグループは、9つのコマンドを備えることを特徴とするハ ードウェア制御装置。

## 【請求項26】

前記最低限必要なコマンドグループは、CENTER、ENTER、UP、DOWN、 PREV、NEXT、SWITCH 及びMOREをさらに備えることを特徴とする請求項25記載のハードウェア制御装置。 【請求項27】

CENTERコマンドを発行するハードウェアサプシステム、ENTERコマンドを発行するハードウェアサプシステム、UPコマンドを発行するハードウェアサプシステム、ODWNコマンドを発行するハードウェアサプシステム、ONTコマンドを発行するハードウェアサプシステム、PREVコマンドを発行するハードウェアサプシステム、SWITCHコマンドを発行するハードウェアサプシステムをONERコマンドを発行するハードウェアサプシステムをONERコマンドを発行するハードウェアサプシステムをONERコマンドを発行するハードウェアサプシステムをONERコマンドを発行するハードウェアサプシステムをさらに備えることを特徴とする請求項26記載のハードウェア制御装置。

## 【請求項28】

前記ハードウェア制御装置は、ナビゲーショナル制御装置であり、前記ナビゲーショナル 制御装置は、コンシューマーページ(0x0c)から割り当てられるトップレベルユーセージコ ード (ナビゲーションパッド=0x07)を有するユニパーサルシリアルバス装置として動作 することを特徴とする請求項27記載のハードウェア制御装置。

## 【請求項29】

論理的ボタンと前起コンシューマーページからのHIDユーセージコードの複数の機能的結合の中の少なくとも一つの機能的結合を有するユニバーサルシリアルバス装置として動作し、前記複数の機能的結合は、UP=0x300、DOWN=0x301、NEXT=0x302、PREV=0x303、CENTEX=0x304、ENTEX=0x305、UT=0x306、MORE=0x307及びSWITCH=0x308であることを特徴とする請求項38系載のハードウェア制御整置。

## 【請求項30】

前記ナビゲーショナル制弾装置は、(論理的ボタンに対応する)ロジカルイベントとソフトウェアアプリケーションのAppコマンドの複数の関係結合の中の少なくとも一つの関係 結合を有することを特徴とする請求項27記載のハードウェア制御装置。 20

10

3

40

20

【請求項31】

前記ナビゲーショナル制御装置は、(論理的ボタンに対応する)論理的イベントと仮想キーボードコマンドの複数のデフォルト結合の中の少なくとも一つの関係結合を有し、前記複数のデフォル結合は、NAVPAD\_DE\*VE\_DOWN、VE\_DOWN、NAVPAD\_BEXT=VX\_TAB、NAVPAD\_PREV=Shift + VK\_TAB、NAVPAD\_ENTER=VK\_ENTER、NAVPAD\_PREV=Shift + VK\_TAB、NAVPAD\_BORE-VK\_ENTER、NAVPAD\_BORTER=VK\_ENTER、NAVPAD\_OUT=VK\_BROWSER\_BACK/VK\_ESCAPE、NAVPAD\_NORE-VK\_APPS及びNAVPAD\_SWITCH=Alt + VK\_ESCAPEであることを特徴とする前来項27記載のハードウェア制御装置

【発明の詳細な説明】

【技術分野】

【0001】 本発明は、一般的には、ユーザーインタフェース分野に関し、より詳細には、コンピュ

ータシステム環境と連動して用いられるナビゲーショナル制御装置等のイベント処理に関 する。しかし、本発明は、コンピュータにおいて使用されることに限定されない。逆に言 うと、本明細書に開示された本発明の各種の実施形態を用いれば、日常使用する様々な装 置やその他のシステムにおいて本発明を使用できる可能性がある。

【背景技術】

[0002]

コンピュータ産業は、キー、ホイール (\*hecl) 及び画面上のボタンをナビゲーションの ために使用することに長く重点を置いてきた。したがって、今日用いられている多種多様 なナビゲーションモデルに対応するためには、普通サイズのキーボード、用途に特化した コマンドボタン、マウズ・ションを 様々なオンスクリーンインタフェースが共に必要となる。しかし、現在のナビゲーション機 置は、新しく画 期的なコンピュータ化された技術(ラップトップの進化型の後継機になることをねらったタブレット PC等) に遺応しておちず、さらに、キーボード、マウス、その他の現行装置、又は、これら組み合わせは、これら行く発展中の技術のナビゲートに関して十分又はり産に対応していない。簡単に言えにコンピュータ産業は、その他の現行モデルを補完するか或いはそれらに取って代わるナビゲーションの単純モデルに向けられた技術上の明白なニーズに対して十分に取り組んでいない。

[0003]

1 又は複数の関連発明は、コンピュータ上での使用に限定されないが、コンピュータシ テト環境での使用にとても適した各種実施形態のユーザー・ナピゲーション・インタフ ェースに関する。これらの関連発明は、マウスよりも力強く、しかし、キーボードほど後 健でないシングルユーザナビゲーションを提供することによって、コンピュータキーボー 及びマウスを補完(必ずしも取って代わらない)する機能強化されたユーザナビゲーションのシステム及び方法を提供する。多くの実施形態において、関連発明は、(マウスの ように)利用のために片手だけを求め、コンピュータキーボードから直接コールされる今 までの実質的機能を備える装置として使用されることが頃込まれる。

[0004]

関連発明の一実施形態は、オブジェクトに適用されるコマンドグループの中の1つのコマンドに対する論理的入力をユーザが生成できるようにするインタフェースを備えたユーザーインタフェースシステムに関し、最低限必要なコマンドグループを備えたコマンドグループを開示する。代替実施形態においては、最低限必要なコマンドグループは、ユーザーインタフェースシステムのための4つのコマンド、例えば、ENTER、UP、DUTN、OUTを備える。その他の実施形態においては、一部のコマンドは、(後述の)ホイール又はドッグボーン(dogbone)の装置の変形物を操作することによって実行される。

[0005]

関連発明の一実施形態は、(キーボードキーを含むが、それに限定されない)少なくと も2つのコマンドコールからなる組の機能を一つの論理的ボタンに一体化して組み込む方 法に関する。一部の実施形態においては、その組み込みは、コマンドコールの組に最上位 から最下位までの優先順位をつけ、次に、オペレーティングシステムのシェルフックを使 って、優先順位が最下位のコマンド以外の1つが「受け入れられる」(承認され実行され る)か、又は、優先順位が最下位のコマンド以外のすべてが「拒否される」(承認されな い)まで、優先順位が最下位のコマンド以外のすべてのコマンドに対するアプリケーショ ンコマンドコールを作り、次に、オペレーティングシステムコマンドとして最下位のコマ ンドを発行することによって行われる。例えば、一部の代替率施形態においては、OIITを 、Backコマンドコール又はEscapeコマンドコールと等価とすることができるが、関連発明 のその他の多くの実施形態で採用される重要な結合は、BackコマンドコールとEscapeコマ ンドコールを併合してOUTコマンドにすることである。オペレーティングシステムシェル フックを用いて、コマンドをアプリケーションコマンドとしてアプリケーションに向けて 発行し、そのアプリケーションコマンドが拒否された場合には、別のコマンドを、直接、 オペレーティングシステムに発行することによってコマンドを縦続(cascading)させる本 方法は、多くの実施形態において、比較的簡単に片手で操作可能なナビゲーション装置の 機能を上手に働かせるための要所である。その他の実施形態は、限られた数の論理的ボタ ンによって得られるコアコマンド機能を拡張するための別の方策を採用する。 [0006]

関連発明の他の実施形態は、最初に表示装置の向きを判定し、表示装置の向きに基づい てコマンドを論理的ボタンに論理的に再マッピングすることによって、物理的に回転可能 な表示装置に連結したナビゲーション装置のボタンに対してコマンドを論理的に再マッピ ングする方法及びシステムを開示する。一部の特殊実施形態においては、表示装置の表示 方向が別の方向に変わった場合には、おそらく表示装置の物理的な方向の変化に合わせる ために、論理的ボタンに対するコマンドの論理的マッピングが自動的に起きる。その他の 実施形態においては、表示方向は、表示装置自身の表示方向に基づいて判断される。一部 の実施形態においては、ナビゲーショナルインタフェースが水平線に対して非対称の垂直 線であり、論理的再マッピングは、エンドユーザによる論理的使用に合致する所定の方法 で、コマンドを論理的ボタンに再マッピングする。

## [0007]

関連発明の各種実施形態及び本発明の幾つかの実施形態にとって、この発明の多数の実 施形態のための特定の縦続は、特に、有益である。論理的ボタンの名前及びそれらに対応 する縦続コマンド(高優先コマンドから低優先コマンドへ段々に)によって示される縦続 イベントの一部を以下に示す。

- [0008]
- · UP: APPCOMMAND\_UP → Up Arrow → Scroll Up → Page Up
- DOWN: APPCOMMAND DOWN → Down Arrow → Scroll Down → Page Down
- NEXT: APPCOMMAND\_NEXT → Tab → Right Arrow
- PREV: APPCOMMAND\_PREV → Shift-Tab → Left Arrow
- · ENTER: APPCOMMAND\_ENTER → Return → Enter → "Play"
- · OUT: APPCOMMAND\_OUT → Browser Back → Escape → "Stop" → Alt-F4
- · SWITCH: APPCOMMAND\_SWITCH → Alt-Escape → Alt-Tab → Windows Key → Home
- MENU: APPCOMMAND\_MENU → Shift-F10 → "Settings" [0009]

本明細書では、"Plav" と "Stop"は、メディアアプリケーション等の特殊コンテキ ストのための特殊コマンドであり、"Setting"は、その他の特殊コンテキストのメニュ 一設定等のための特殊コマンドである。

## [0010]

関連発明の他の実施形態及び本発明の各種実施形態は、ボタンが、論理的ボタンが関与 する主要な方法(ダブルクリック、フリッキング(flicking)、プレスアンドホールド(pres s-and-hold)等)以外の所定の方法に関与する場合に、代用コマンドを論理的ボタンにマッ ピングして代用コマンドを実際に発行することによってナビゲーショナル制御装置の機能 を拡張するシステム及び製品を開示する。

## 【発明の開示】

20

30

40

40

【発明が解決しようとする課題】

[0011]

本発明の様々な実施形態は、ナビゲーションボタンのユーセージ値(Usage values)を所有するアプリケーション・コレクション・ユーセージ(Application Collection Usage(AC U))を介してナビゲーショナル制御装置を独自に識別して、ナビゲーショナル制御装置を設設にたソフトウェアアプリケーションが特別なボタン関連イベントを監視できるようにするシステム及び方法に関する。

【課題を解決するための手段】

[0012]

ナビゲーショナル制御装置がソフトウェアアプリケーションと通信を行う方法は2つある。HID(「ヒューマンインタフェースデパイス」としてWI\_INPUTを使用するか、アプリケーション特有のコンテキストでWI\_APPCOMMANDSを使用するかのいずれかである。本発明の各種実施形態は、USB可能なナビゲーショナル制御装置のための新しいユーセージページ(Usage Page)とユーセージに関する。本発明の一実施形態においては、新しいトップレベルのユーセージコード(ナビゲーションパッド(Navigation Pad = 0x07)は、コンシューマーページ(Consumer Page)(0x0c)から割り当てられるであろう。

【発明を実施するための最良の形態】

【0013】 (はじめに)

本主題は、法定要件を満たすために特別な形で説明される。しかし、この説明によって 特許の範囲が限定されることを意図しない。むしろ、発明者は、この書類に記載されたも のに類似する別の構成要素又は構成要素の組み合わせを合めるために、特許請求された 題が、その他の特許又は将来の技術と連携したその他の方法で具現化されてもよいと考え

[0014]

(コンピュータ環境)

本発明の多数の実施形態はコンピュータで実行することができる。図1及び以下の脱明 は、本発明を実行するのに適したコンピュータ環境を簡単かつ一般的に説明するためのも のである。必須ではないが、本発明を、クライアント・ワークステーションやサーバ等の つとなっないが、本発明を、クライアント・ワークステーションやサーバ等の のといるでは、で実行されるプログラムモジュールをのコンピュータ実行イン、 一般的な文版を使って説明する。通常、プログも活動で含まれ、これらは、特別なタスク った、プログラムでは、本発明を、プログを表示し、当業者であれば、本発明を を実行し、また、特別な抽象データ型を実装する。また、当業者であれば、本発明を ドヘルドコンピュータ、マルチプロセッサシステム、プログラム可能な家庭用電子機器コント ースのマイクロプロセッサ・システムに、プログラムマ歌解するであるう。 によって、ファックを では、カースを が関右ネットワークを のコンピュータンを介してリンクされたできる。 のコンピューティング環境においても実施できる。 分散コンピューティング環境においても のでは、プログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをシュールをローカルメモリ記憶装置 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでは、アログラムをも、 のでまる。 のでする。 ので

[0015]

図1に示すように、汎用コンピューティングシステムは、処理ユニット21と、システムメモリ22と、システムメモリを含むシステムコンポーネントを処理ユニット21に連結するシステムバス23とを有した従来型のパーソナルコンピュータ20等を備える。 ステムバス23は、メモリバス又はメモリコントローラ、周辺バス、多様なバス構造のいずれかを使用するローカルパス等の幾つかある種類のバス構造のいずれかでよい。システムメモリは、リードオンリーメモリ(RDM)24とランダムアクセスメモリ(RRM)25を備える。基本入出力システム26(BIOS)は、パーソナルコンピュータ20の構成要素間で起動時に情報を転送するのに役立つ基本ルーティンを含み、RDM24に格納される。パーソナィコンピュータ20は、ハードディスク(図示なし)との間で読み書をを行っハードディンク

20

30

40

スクドライブ27と、可動式艦気ディスク29との間で読み書きを行う歴気ディスクドライブと、CDRのM又は他の光メディア等の取り外し可能な光ディスク31との間で読み書きを行う光ディスクドライブ30とをさらに備える。ハードディスクドライブ27、磁行の光ブディスクドライブ30は、各々、ハードディスクドライブ27、センタフェース32、 銀ドティスクドライブ30は、各々、ハードディスクドライブエクメライブエースのイブエース32、 銀ケイフェース33、 コンピュータンタフェース33、 アドライブエース 34 に接続される。これらのドライブ及びこれらと関連する33 コンピュータ 方式の取り近くに 10 グラムをジュール及びその他のデータの不揮発性記憶を提付する。本明書を記憶で、環境例では、ハードディスク、可動式磁気ディスク29及び可動式光ディスカ31が用れているが、コンピュータからアクセス可能なデータを記憶できる他の種類のコンピュータ読み取り可能媒体、例名は「破力セット、ファッシュメモリカード、カージャンメディスク、ベルヌーイカートリッジ(Bernoulli cartridges)、ランダムアクセスメモンリ(RAM)、リードオンリーメモリ (ROM)等をこのオペレーティング環境例で使用してもよいことを当業者は理解するはずである。

オペレーティングシステム35、1又は複数のアプリケーションプログラム36、その他のプログラムモジュール37及びプログラムデータ38を含む多数のプログラムモジュールをハードディスク、破気ディスク29、光ディスク31、ROM.24、又は、RAM25に記憶させることができる。ユーザは、キーボード40、ポインティングデバイス42等の入力装置を介してパーソナルコンピュータ20にコマンド及び情報を入力できる。その他の入力装置(図示なし)は、マイクロホーン、ジョイスティック、ゲームパッド、サライトディスク、スキャナー等を備えることができる。これらの入力装置及びその他の入力装置は、システムパスに連結したシリアルポートインタフェース46を介して処理ユニット21に接続されることが多いが、パラレルポート、ゲームポート又はユニバーサルシリアルバス(USB)等の他のインタフェースを介して接続されてもよい。モニター47又リアルバス(USB)等の他のインタフェースを介して接続されてもよい。モニター47又以

[0016]

パーソナルコンピュータ 2 0 は、リモートコンピュータ 4 9 等の 1 又は 複数のリモートンピュータ 2 の論理的な接続を用いて、ネットワーク環境において動作することができる。リモートコンピュータ 4 9 は、別のパーソナルコンピュータ、サーバ、ルーター、ネットワーク P C、ピアデパイス (peer device)、又は、他の共通のネットワークノードであってもよく、図 1 では 1 つの記憶装置 5 0 だけが示されているが、通常は、パーソナルコンピュータ 2 0 に関連する上述の構成要素の多くを又は全てを備える。図1 に示した論理的な接続には、ローカルエリアネットワーク ((LAN) 5 2 が含まれる。このネットワーキング環境は、オフィス、企業規模のコンピュータネットワーク、イントラネット及びインターネットにおいては、一般的である。

パーソナルコンピュータ20は、LANネットワーキング環境で使用される場合、ネットワークインタフェース又はアダプター53を介してLAN51に接続される。パーソナルコンピュータ20は、WANネットワーキング環境で使用される場合、通常、インターネット等の広域ネットワーク52上で通信を確立するためのモデム54又は他の手段を備える。モデム54以、内部にあっても外部にあってもよく、シリアルボートインタフェース46次トしてシステムパス23に接続される。ネットワーク環境においては、パーソナルコンピュータ20と関連するプログラムモジュール又はそれちの一部をリモートメモリ記憶装置に記憶させることができる。図示されたボットワーク接続は例であり、コンピュータの多で通信リンクを確立する他の手段を用いてもよいことが理解されるであろう。本発明の

数の実施形態は、コンピュータ化されたシステムにとって特に適切であると想像されるが、本発明をその実施形態に限定させることを意図するものは本書類にはない。これに対して、コンピュータンステムという用語は、押しボタンを含む数値、又は、ボタン又はボタンの等価物が押されたことを判断できる装置のいずれか又はすべてを包含することを意図し、それらの装置が電気的、機械的、論理的、又は、仮想であるかどうかとは無関係である。

## [0019]

#### (ネットワーク環境)

図2は、本発明の態様を実施できるネットワーク環境の例を示す。実際のネットワーク およびデータベースの環境はいろいろな構成で配置され得る。しかしながら、ここで示す 環境例は、本発明が動作する環境の種類を理解するためのフレームワークを示す。 【0020】

本ネットワークは、クライアントコンピュータ20a、サーバコンピュータ20b、データソースコンピュータ20c、データベース70、72a、72bを備える。クライアントコンピュータ20cは、イントラネット等の適信ネットワーク80を介してサーバコンピュータ20bと電気的適信を行う。クライアントコンピュータ20aとデータソースコンピュータ20cは、通信インタフェース82を経由し通信ネットワークに接続される。通信インタフェース82を経由し通信ネットワークに接続される。通信インタフェース82な、イーサネット(登録商 結合、モデム結合等の良く知られた通信インタフェースのどれかである。

サーバコンピュータ20 b は、データベースサーバシステムソフトウェアを使ってでータベース7 0 を管理するが、これについては詳しく後述する。したがって、サーバ20 b は、多種類のデータソースから送られるデータの貯蔵庫としての役割を果たし、そのデータを多様なデータコンシューマに提供する。 【0022】

図2の例では、データソースは、データソースコンピュータ20cによって提供される。データソースコンピュータ20cは、LAN、WAN、イントラネット、インターネット等の通信ネットリーク80を介してデータをサーパコンピュータ20bに通信する。データソースコンピュータ20cは、データベースア2a、72bに局所的にデータを格納するが、これちのデータは、リレーショナルデータベースア0に局がりにデータを格納するが、ファイル等でよい。例えば、データベース72aは、テーブル150、152、154に保存されたデータを示す。データソース72cによって提供されるデータは、組み合わされて、サーパ20bによって整備されるデータトの使用を望むクライアントれる。サーパコンピュータ20bによって保存されるデータの使用を望むクライアントれる。サーパコンピュータ20bによって保存されるデータへのス70にアクセスできる。クライアントコンピュータ20aは、通信ネットワーク80を介してデータベース70にアクセスできる。クライアントコンピュータ20aは、SQLクエリー(例:更新、挿入、削除)を使って、データベース70に保存されているそのデータを要求する。

## 【 0 0 2 3 】 (概要)

本発明の一部の実施形態にとって"オブジェクト"は、限定せずに、ダイアログボックス、メニュー、ウェブページ、テキストページ、可動の図面オブジェクト、又は、当業者明を説明するために、全てのオブジェクトを便宜的に4つのカテゴリーに分類です。4つのカテゴリーとは、(1)ユーザが複数の要素の中から1の要素を選択するための、ダイアログボックス、メニュー等の選択ボックス、(2)編集可能なテキストオブジェクト等のコンテンツオブジェクト、(3)可動図面オブジェクト(WDOs)、および、(4)オーディオオブジェクトである。実際には、もっと多くのカテゴリーが考えられ、つつ望まれるが、それらのカテゴリーを含めた場合、追加のオブジェクトグループの独自の特性に対応するために当業者に対して本明細書記載のロジックの拡張を単にと要するだけある。そのような拡張は本種順によって予測され間ぶっれているよめなすべまでけるあるため、そのような拡張は本種順によって予測され間ぶっれているよめなすべまでける

る。

[0024]

スカデバイス上で、ボタンが押され、又は、(後述する)ホイール又はドッグボーン (d ogbone)が転がされ又は回転し又はロックされたときはすぐに、基本的な物理的相互作用によって、本発明をともなう使用のための論理の入力を構成する適切な電気信号が生成される(そのよう論理的入力は、当業者によって広く知られ、理解されている。)。ボタン、ホイール、ドッグボーン以外の入力装置(例えば、音声認識入力、赤外練信号入力、パテント認識入力(patent recognition input)等があるが、これらに限定されない。)を用いた物理的相互作用によって生成される論理的入力は、本発明の各種実施形態をともなう使用に適するであろう。したがって、本明細限するために解釈すべきではない。したがって、本明細限するために解釈すべきではない。したがって、本明細限するために解釈すべきではない。し、使宜上、物理的相互作用のために役に立つ構成要素(例えば、ボタン)への言及は、名物理的相互作用によって生じる論理的入力への直接的な言及になるものとする。挽音す電の場で、サール・ドッグボーン、または、他のそのような装置をんだ入力接回の構成要素は、物理的に作用を受けた場合に、本明細書に記載された実施形態の論理的入力を構成するものとする。したがって、限定のない例として、「ENTER ボタン」は、「ENTER ボタン」は、「ENTER ボタン」は、「ENTER のよめの範囲の入力」の1 形態である。

[0025]

[0026]

本発明の多くの実施の形態におけるコアコマンドは、おおよそ、Up、Down、Enter、Esc apeのキーボードキーイベントと同等である。なぜなら、これらのコアコマンドは、スキ ャンニングや切り替えという2つの最も基本的なナビゲーションの機能 一スキャンニン グビューと選択、ビューの中で受諾すること又は拒否すること及び選択― と通常最も関 連するコマンドコールであるからである。UpとDownの十字キーはスキャンのための唯一の 方法ではない。しかし、メニュー、一覧表、スクローリングビューは、全て、垂直軸に沿 って配列され、これらの2つのキー操作に常に反応するため、これらのキーは、この基本 的なユーザ作業にとって最も十分に確立したものである。この関連性は、本発明における スキャンニング軸に関するユーザの概念モデルの基礎を形成する。同様に、Enterキーは 、スクリーン (グラフィカルユーザーインタフェース又はGUI) 上で目下選択されている 機能をすべてアクティブにし又は実行する大変頼もしい手段として、ほとんど例外なく、 コンピュータユーザに知られている。また、一般的に、Escapeは、意味的にはEnterと反 対のものとみなされており、メールメッセージを閉じることやダイアログボックスを閉じ ること等の多くの共通的なバックアウトシナリオを取り扱う。しかし、本発明の多くの実 施の形態の重要な態様は、ナビゲーションの機能が、ナビゲートされるコンテキストやア ブリケーションオブジェクトに基づいて変わり得るということである。また、ナビゲーシ ョンの追加機能は、補助的コマンドによって実行される。

[0027]

10

20

20

Escape機能について言うと、本明細書に記載された発明の各種実施形態の別の重要な態様は、従来のEscape機能がデート(date)に適しているという事実があるにもかかわらず、長年にわたりEscape機能の実行は、本明細書に記載された発明の多くの実施形態のコアコマンドとしての役目を果たすことに実際には完全に制限される。例えば、アブリケーション内のウィンドウはアメクトを閉じるさいに、大抵のウィンドウはEscapeキーには実際には反応せずに「Alt-F4」キーボードの打鍵に反応するだけであるということが広く理解されている。ナビゲーションの「履歴」ー すなわち、ナビゲーションは、ナビゲーションの結果である何らかの論理的なパスに治っており、ツリー構造データ又はその他のツリー構造オブジェクトである。 一をそなえたアブリケーションについて言うと、ウィンドウを閉じる行為は、戻る(go Back)(すなわち、ビューイング履歴に基づいて、ウィンドウを閉じる行為は、戻る(go Back)(すなわち、ビューイング履歴に基づいて、ウィンドウを閉じる行為は、戻る(go Back)(すなわち、近れてイング履度に基づいて、ウィンドウを閉いたまま現在のコンテキスト内の前のコンテンツ又は異なるコンテンツに戻ること)ことの必要性及び欲求ほど重要でもなく、広く使用されてもいない。したがって、本発明の多数の実施形態においては、Escapeの概念を、OUTボタン用の一層パワフルな(後近の)「Out」に度を換える。とはいえ、その他の実施形態では、適宜、Escape又はBackをOUTにマッピングする。

## [0028]

この原理に基づくと、本発明の各種実施形態は、コアナビゲーションコマンドを集合的に表すOUT、UP、DUNN、ENTERの 4 つの論理的ボタンを備えた装置向きである。主要な機能性ゲループは、補助的コマンドを利用する機能強化された多くの発明の実施形態の基金なす。基礎的なボタングループと、コアコマンドに対する対応の機能任とをユーザアプリケーションの絶え間のない変化に合わせることができる。例えば、4 つの基礎的なナビゲラーションボタンの機能又は「ナブボタン(navbuttons)」を、ワイヤレスディスプレイ、リモートコントロール、キーフォブ(key fobs)、腕時計、高度自動機能電話(snart phone)、音楽装置、その他のユーザアプリケーション等の多種多様な操作面に制限なく適用することができ、それらの装置が伝統的なコンピューティング装置と認められるかどうかを問わない。

#### [0029]

ディスプレイモニター上で目に見える効果等の現実に目に見える結果を間示する実施形態にとっては、目に見えない効果もまた予測され、含まれる。例えば、1 組のポタンが、ディスプレイ装置上でカーソルを上下に動かすものとして記載されている場合には、同こえる効果(例えば、音量の上げ下げ)、触知性の効果(例えば、表面温度の上昇又は下降)等の、効果が目に見えない代替の実施形態が予測される。したがって、本明細書から目に見えない結果を十分に予測できるので、本明細書のいかなる事項についても、本発明の各種実施形態が視覚型の結果に限定されるように解釈すべきではない。

## [0030]

最後に、本明細書に開示された実施形態の多くは、スタンドアロン装置内にあるのが理想ではあるが、大型装置の一部として組み込まれても構わない。例えば、多くの実施形態は、限定なく、キーボード上の(おそらく、十字キーの集団とページングキーの集団の)がタンの集団として、又は、(その他のボタンとインタフェースを加えた)デロスプレイと並んだボタンの集団として、又は、タッチスクリーン内の仮想のボタン(またはその他の仮想の実施形態)等として現れて構わない。いずれにせよ、本明細書のいかなる事項についても、本発明の態様がスタンドアロンの実施形態に限定されるように解釈すべきでない。

#### [0031]

(コアコマンド及び関連する実施形態)

以下のコマンドは、本明細書で用いられるキーコアコマンドの一部と、特定のコンテキスト内でのシステムによる解釈方法とからなる。

#### [0032]

・ UP: 1のユニット、ライン、セル、スクロールインクリメント、ページ、又は、 スクリーンを上に移動する(進める)こと; MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_UP イベント

20

又は、USB HID NAVPAD UP イベント

・ DOWN: 1 のユニット、ライン、セル、スクロールインクリメント、ベージ、又は、 スクリーンを下に移動する (進める) こと: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_DOWN イベント、又は、USB HID イベント

・ NEXT: 次のオブジェクト、フィールド、リンク、又は、ウィンドウ枠に移動する ( スキップする) こと: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_NEXT イベント、又は、USB HID NA VPAD DOWN イベント

 PREV:前のオブジェクト、フィールド、リンク、又は、ウィンドウ枠に移動する「 (スキップする)こと:MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_PREV イベント、又は、USB HID NAVPAD\_PREV イベント

・ ENTER: (キーボードのEnterキー又はその他のコンテキストのOKボタンに類似する) 現在のオプジェクト上で操作する(実行する)こと: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_E NTER イベント、又は、USB HID NAVPAD ENTER イベント

・ CEMTER: (キーボードのEnterキーに類似するが異なる) 現在のオブジェクト上で操作する (実行する) こと: MS Windows APPCONMAND\_NAVPAD\_CENTER イベント、又は、US B HID NAVPAD\_CENTER イベント

・ OUT:前のオープンオブジェクト、ページ、又は、ビューに戻ること; (コンテキストに適切なものとして、Esc、Back、又は、本明細書の他のところに記載されている縦 能Esc/Backの結合に類似する) 起動中のオブジェクトを閉じること; MS Windows APPCOMM AND\_NAVPAD\_OUT イベント、又は、USB HID NAVPAD\_OUT イベント

・ MORE: 現在のオブジェクトに利用可能なオブションに関する詳細を表示すること、 又は、そのオプションを実行すること: MS Windows APPCOMMAND\_NAVPAD\_MORE イベント、 又は、USB HID NAVPAD\_MORE イベント

・ SWITCH: 次のウィンドウ、スクリーン、ページ、アプリケーション、又は、機能上の提供品に切り替えること: MS Windows APPCONMAND\_NAVPAD\_SWITCH イベント、又は、US B HID NAVPAD\_SWITCH イベント。

#### [0033]

図3Aは、本発明の一実施形態におけるENTERポタンのロジックを示すフローチャート である。プロック302において、ENTERボタンが押されると、プロック304において 、ENTERボタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクト(そして、コンテンツオブ ジェクト又は可動図面オブジェクトでないこと)であるか否かを判定し、否の場合、本実 施形態ではその他のイベントは発生せず、ブロック350でシステムはリターンする(本 発明のヌルイベント(null event)以外のイベントは、コンテンツオブジェクト及び可動図 面オブジェクト対して必ず発生し、このことは当業者によって理解されるであろう。)。 これに対して、オブジェクトが、実際に選択オブジェクトである場合には、ブロック30 6 において、システムは、オブジェクト内の起動中の要素が既に選択されているか否かを 判定する。起動中の要素が既に選択されている場合、プロック312において、キーボー ドのEnterキーを押したのと同等な "execute" イベントが発生する (その結果は、必要に 応じて、選択された要素のOpen、Accept、又は、OKとなり、これらのイベントは、当業者 によって知られ理解される。)。プロック350において、システムはリターンする。こ れに対して、起動中の要素が選択されていな場合、プロック308において、システムは 、オブジェクトの要素がイニシャルフォーカス(Initial Focus)(デフォルト選択要素) としてマークされているか否かに関して判定し、マークされている場合、ブロック314 において、イニシャルフォーカスとしてマークされている要素が選択され、その後、プロ ック350でシステムはリターンする。最後に、イニシャルフォーカスが無い場合、ブロ ック316において、システムは、最初に載ったオブジェクトの要素を選択し、ブロック 350でリターンする。

### [0034]

当然ながら、図3Bのフローチャートへの変形が、ある状況のもとでは望まれるであろう。例えば、図3AのENTERボタンのロジックにおける変形を示すフローチャートである

図3Bを検討する。この実施形態においては、(a) ブロック304において、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否か、(b) ブロック306において、起動中の要素が選択されていないかどうか、(c) ブロック308において、オブジェクトがイニシャルフォーカスをもつか否かを(図3Aの方法と同一の方法で)判断した後に、ブロック310において、図3Bのシステムは、起動中の要素が目に見えるか否かを定に判断し、目に見える場合、ブロック318において、最初に目に見える要素を選択し、目に見える場合、ブロック318において、最初に目に見える要素を選択し、目に見える場合、ブロック316において、最初に載った要素を選択する。本発明は、ロジック内のこの変形及びその他の微妙な変形を本明細書に開示する。

尚、これらの特有の実施形態の方法及び本明細書に書かれた他のものを用いることによって、(まだ一つも選択されていないとき)ユーザは、一回、ENTERボタンを押すことによって要素を選択することができ、ENTERボタンを再度押すことによって(キーボードのEnterキーを押すことと等価な)要素を実行することができる。 [0036]

図4 A は、本発明の一実施形態におけるIPIポタンのロジックを示すフローチャートである。ブロック402において、IPIポタンが押されると、ブロック404において、IPIポタンが押されると、ブロック404において、IPIポタンが押されると、ブロック404において、IPIポタンがアンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否かを判定する。選択オブジェクトでない場合、ブロック422において、システムは、オブジェクトが可動図面オブジェクトであるかるかを判断する。オブジェクトが可動図面オブジェクトである場合、ブロック432において、システムは、オブジェクトを所定の固定で(例えば、1ビクセル)だけ押し上げ(上に動かし)、ここ(および図の他の個所)から推定測できるように、その方向にさらに動かすことが不可能であるか又は許可されない場合のヌルイベントの処理するロジックが現段階では明らかにされていないが、そのロジックの例は、ハッシュラインブロック (hash-line blocks)によって図示され、コンテツオブジェクトのために後半に説明される。そのロジックは、必要に応じて残りの図面に対して推定され 暗示され得る。

再び図面に戻ると、オブジェクトが実際にコンテンツオブジェクトである場合には、ブロック424において、システムは、オブジェクト内のテキストが1ライン又は複数ラインからなるか否かを判定する。テキストオブジェクトが複数合にヌルイベントを処理がの方向への移動が不可能であるか又は許可されていない場合にヌルイベントを処理に、ブロジックを表すために)プロック426において、システムは、挿入ポイントがずに、ブロック450でリターンする。そうでなければ、プロック434において、システムは、テステムは、テステムは、テステムは、アロック450でリターンする。そうでなければ、プロック450でリターンする。そうでなければ、プロック450でリターンする。そのでなければ、プロック450でリターンする。そうでなければ、プロック450でリターンする。そうでなければ、プロック436には、サステムは、何もせずにプロック450でリターンする。そうでなければ、プロック436において、システムは、ボーストが1カインのよりでリターンする。そうでなければ、プロック436において、システムは、ボーストが1カイントが1カイントを1文字分左に動かし、プロック450でリターンする。

[0038]

プロック404において、システムが、オブジェクトが選択オブジェクトと判断した場合、ブロック406において、システムは、オブジェクト内の喫素が既に選択されているあ合かを利定する。アクティブ要素が既に選択されている場合、ブロック412において、システムは、リスト内の前の要素を選択し(暗に、当該選択された前の要素は、選択されていない。)、システムはプロック450でリターンする。これに対して、アクティブ要素が選択されていない場合、ブロック408において、システムは、オブジェクトの要素が(デフォルト選択要素として)イエシャルフォーカスとしてマークされているか否かに関して判定し、そうである場合には、ブロック414において、イニシャルフォーカス

としてマークされている要素を選択し、その後、システムはブロック450でリターンする。最後に、イニシャルフォーカスがない場合には、ブロック416において、システムは、オブジェクトの最初に載った要素を選択し、ブロック450でリターンする。 【0039】

図4 B は、図3 B と図3 A を区別するために明細書の中で先立って紹介したものと類似する変形に基づいた、図4 A の即求 タンのロジックの変形を示すフローチャートである。図4 B の実施  $\kappa$  態態に  $\kappa$  はいて、 $\kappa$  --- 再度、(a) プロック 4 0 4 において、オプジェクトであるか否か、(b) プロック 4 0 6 において、アクティブ要素が選択されていないかどうか、(c) プロック 4 0 8 において、オブジェクトがイニシャルフォーカス (図4 A の方法と同一) でないかどうか、を(図4 A の方法と同一な方法で) 判定した後に、--- プロック 4 1 0 において、図4 B のシステムは、アクティブ要素が同に見えるでかをさらに判定し、見える場合には、プロック 4 1 8 において、最初に目に見える要素を選択し、見えない場合には、プロック 4 1 6 において、システムは最初に載った要素を選択する。

[0040]

図5Aは、本発明の一実施形態におけるDOWNボタンのロジックを示すフローチャートで ある。ブロック502において、DOWNボタンが押されると、ブロック504において、DO WNボタンシステムは、オブジェクトが選択オブジェクトであるか否かを判断する。選択オ ブジェクトでない場合、ブロック522において、システムは、オブジェクトがコンテン ツオブジェクト又は可動図面オブジェクトであるか否かを判定する。オブジェクトが可動 図面オブジェクトである場合、ブロック532において、システムは、オブジェクトを、 所定の距離 (例えば、1ピクセル)、単に、少しずつ押す (動かす)か、又は、ここ(又 は、図面のその他の簡所)から推測できるように、その方向にさらに動かすことができな いか、許可されていない場合、なにも行わない。これに対して、オブジェクトがコンテン ツオブジェクトである場合には、ブロック524において、システムは、オブジェクト内 のテキストが1行又は複数行から成るか否かを判断する。テキストオブジェクトが複数行 から成る場合には、ブロック526において、システムは、挿入ポイントが現在、最終行 にあるか否かをさらに判定し、そうである場合には、システムは何もせずにブロック55 0 でリターンする。そうでない場合には、ブロック534において、システムは、挿入ポ イントを1行下に移動し、ブロック550でリターンする。反対に、テキストオブジェク トがちょうど一行から成る場合には、プロック528において、システムは、挿入ポイン トが、現在、行の最終文字の後ろにあるか否かを判断し、そうである場合には、システム は何もせずにブロック550でリターンする。そうでない場合には、ブロック536にお いて、システムは、挿入ポイントを1文字右に移動し、ブロック550でリターンする。 [0041]

プロック504において、システムが、オブジェクトが選択オブジェクトであると判定した場合、プロック506において、システムは、オブジェクト内のアクティブ要素が既に選択されているか否かを判定する。アクティブ要素が既に選択されている場合には、プロック512において、システムは、リスト内の次の要素を選択し(暗に、当該前に選択されていたい。)、システムはプロック550でリターンする。これに対して、アクティブ要素が選択されていない場合、プロック508において、システムは、オブジェクトの要素が選択されていない場合、プロック508において、システムは、オブジェクトの要素が選択されていない場合には、プロック514において、イニシャルフォーカスとしてマークされている要素を選択し、その後、システムは550でリターンする。最後に、イニシャルフォーカスがない場合には、プロック5516において、システムは、オブジェクトの最後に載った要素を選択して、プロック550でリターンする。

[0042]

図5Bは、図3Bと図3A、図4Bと図4Aを区別するために明細書の中で先立って紹介したものと類似する変形に基づいた、図5AのDOWNボタンのロジックの変形を示すフロ 50

50

ーチャートである。図5Bの実施形態において、---再度、(a)プロック504において、 オブジェクトが選択オブジェクトであるか否か、(b)ブロック506において、アクティ ブ要素が選択されていないかどうか、(c)プロック508において、オブジェクトがイニ シャルフォーカスでないこと、を(図5Aの方法と同一な方法で)判断した後に、---ブ ロック510において、図5Bのシステムは、アクティブ要素が目に見えるかどうかをさ らに判断し、見える場合には、プロック518において、最後に目に見える要素を選択し 、見えない場合には、プロック516において、システムは最後に載った要素を選択する

[0043]

従来のEscape機能は、長い間使用されているという事実があるにもかかわらず、それは 、やはり、かなり制限され非常に特殊化されている。例えば、ウィンドウを閉じるために 、大抵のウィンドウは、実際には、Escaneキーには全く反応せずに、代わりに"Alt-F4" キー入力に反応するだけである。ナビゲーション"腦胚"を有するアプリケーションに関 して言うと、一 すなわち、ナビゲーションがある種の論理的パスに沿っている場合 ― ウィンドウを閉じる行為は、戻る(go Back) (すなわち、ウィンドウを開いたままにす ること及びビューイング履歴に基づいて、現在のコンテンツ内の前のコンテンツ又は異な るコンテンツに戻ること)ことの必要性及び欲求ほど重要ではない(また、広く使用され てもいない。)。したがって、OUTボタンに関して言うと、本発明の一実施形態のために 、Escape又はBackの概念を一層パワフルな"Out"の概念に置き換える。

[0044]

実施形態を重ね合わせると、OUTを、BackコマンドコールとEscapeコマンドコールとが 提供する機能を論理的かつうまく対処された組み合わせにすることできる。すべてのウィ ンドウがEscapeに応答するオペレーティングシステムにおいては、これら2つのボタンを 融合することは非常に有益である。なぜならば、これらのキーを様々なアプリケーション コンテクストの中で十分かつ一貫して使用することがめったにないからである。BackとEs capeのどちらも利用し、各々に区別できる機能をもたせた少数のアプリケーションにおい ては、OUTボタンがどのキーボードキーに複製されるかをユーザに推測させるのは現実的 ではなく、非能率である。本発明の一実施形態によって提供される1つの解決策は、当の アプリケーションがBackキーコマンドを理解するとき、OUTボタンを使用してBackキーコ マンドを生成すること、および、アプリケーションがBackキーコマンドを理解しないと き、かわりに、Escapeキーコマンドを生成すること、― すなわち、Escapeコマンドを付 随させたBackコマンドを縦続させることである。この方式では、履歴を有するアプリケー ションは、---Backに移動できることがEscapeを介してウィンドウを閉じることよりも頻 繁にあり、また、より重要である場合等---- Backキー機能のより大きな利点を得、一方 、Backキー機能を有さないアプリケーションは、Escapeキーによって得られる機能であれ ば何でも自動的に得る。Back/Escapeキー選択のこの方法論を、OUTボタンを介して実行す るために、本発明の一実施形態は、最初にオペレーティングシステムのシェルフックを用 いて、「App コマンド」(アプリケーションプログラムへのアプリケーションコマンド) として、Backキーを生成し、次に、Backコマンドがアプリケーションによって拒否される 場合には、キーボードのEscapeキーを押すのと等価なEscapeコマンドを生成する。その他 の実施形態では、適宜、Escape又はBackを単純にOUTにマッピングできる。本明細書には 、OUTの基本的な機能を制限することを意図することは何も含まれていない。それでもな お、本明細書においては、OUTはBack/Escapeの縦続機能を指すと仮定する。

[0045]

図 6 A は、本発明の一実施形態におけるOUTボタンの方法のロジックを示すフローチャ ートである。プロック602において、OUTボタンが押されると、プロック604におい て、OUTボタンシステムは、オペレーティングシステムのシェルフックを用いて、(時々 、Browser Backキー又はその他の等価物としてラベルがつけられ、その操作は、時々、マ ウスの右クリックとして実行される) キーボードのBackキーをユーザが押すことによって 生成されるコマンドと等価なアプリケーションコマンドをアプリケーションに発行する。

次に、プロック606において、システムは、Backアプリケーションコマンドが拒否されたか否かを判断し、拒否されない場合、システムはプロック650でリターンし、そうでなければ、プロック608において、システムはEscapeコマンドを発行し、プロック650でリターンする。

## [0046]

図6Bは、図6Aに示された方法論に基づいたOUT.ボタンの方法のより複雑なロジック を示すフローチャートである。図6Bでは、ブロック602において、OUTボタンが押さ れると、ブロック610において、システムは最初に、ウィンドウが、その履歴の始めに あるかどうかを確かめる(したがって、どこにも戻らない。)。そのケースにおいては、 方法は、次の2つのことの1つを行い得る。(a)それは、OUTボタン(ヌルイベント)を無 視し、すぐに戻る。できたら、(b)それは、Escapeを介してウィンドウを閉じる。後者の 選択肢を実行するためには、次の2つの方法のうちの1つを用いる可能性がある。(i) システムは、Backコマンドを送る手続きをとり、(戻り先がないため)このアプリケーシ ョンコマンドがアプリケーションによって拒否されると推定される場合、システムは、( 図 6 A で示された方法論である) Escapeコマンドを送る手続きをとり、又は、(ii)シス テムは、すぐにEscapeコマンドを送る可能性がある。このことは、本図面に示されている 。したがって、プロック610において、ウィンドウがその履歴の始めにあるとシステム が判断した場合、システムはすぐにブロック608の手続きをとり、Escapeコマンドを発 行し、プロック650でリターンする。そうでない場合、プロック604において、シス テムは、オペレーティングシステムのシェルフックを再び用いて、Backのためのアプリケ ーションコマンドをアプリケーションに発行し、次に、ブロック606において、Backア プリケーションコマンドが拒否されたか否かを判定し、拒否されない場合には、プロック 650でリターンし、そうでない場合には、プロック608において、Escapeコマンドを 発行し、ブロック650でリターンする。

### [0047]

本発明の様々な物理的実施形態が考えられる。図7 A に示された 1 実施形態は、例えば、パッド又はデバイスの上にひし形で配置されたENTER 702、0UT 704、UP 706、D0WN 708 のボタンを備える 4 つのボタンの配置である。図7 B は、本発明の代替実施形態であり、それは、例えばコンピューティング装置の古端に沿って垂直方向に配置された4 つのボタンを備える点を除いて類似の幾何学的配置を有する。図7 C は、例えばコンピューティング装置の先端に沿って水平方向に配置されたボタンを示す本発明の別の代替実施形態である。これに対して、図7 D は、本発明のさらにもう一つの実施形態であり、それは、中心にENTER 702を備え、ENTER702の上下に垂直に各々UP706とD0WN708を備え、3 つの直線的に配置されたボタンの左上部に0UUT704を備える改良垂直方式によって配置されたボタンのたのに配置されたボタンの左上部にのUT704を備える改良垂直方式によって配置されたボタンできるかもしれない。図7 E の装置と類似する装置をがコマンドUP、D0WN、PREV、NEXTに対応する点を除いて、図7 A の装置と類似する装置を示す。

## [0048]

しかしながら、本明細書に開示された4ボタンスキーマは、論理的なものであって、物理的なものではないため、本発明の一部の実施形態は異なる物理的構成要素を利用することもできる。例えば、図8Aに示された木発明の一実施形態は、1つの垂直ホイール802ととこつのボタン804と806を備えたホイール/ボタンの組み合わせからなり、そこのには、ホイール802とは、ホイールが(図示されたように、上又は下に)向けられた方のに基づいたUPとDOWNの両機能と論理的に同等とみなされ、一方、ボタン804とボタン806は、それらが押されたときに、各々、ENTERとOUTと相互に関連がある。この実施形態のホイールと類似の方式で動作し、上又は下へのわずかな転がりが入力をなす。図8Bは、ホイール/ボタンの組み合わせの一実施形態の別のレイアウトを示す、図8Cは、実施形態の関のレイアウトを示す、図8Cは、実施

[0049]

図9は、本発明の別の代替実施形態を示し、そこでは、ホイール902は、UPとDOWNに対応する上下運動をサポートするばかりでなく、所定の最小スレシホールドの圧力が加えたれると、ENTERのボタンとして動作する。この圧力入力の特長によって、本明細書ではクリッキングホイールとして参照されるホイール902は、3つの異なる入力を受け付けることができ、一方、4番目の入力であるOUTは、クリッキングホイール902に近接したボタン904に対応する。

## [0050]

本発明の別の実施形態においては、図10に示すように、4 ボタンスキーマは、単一の物理的要素であるロッキングホイールによって用いられる。ロッキングホイール1002 は、垂直方向の回転動作と妥協することなしにサイドトーサイド(side-to-side)のロッキング機構を更にサポートする。この機能により、右へのロッキングは、ENTERと間連があり、左へのロッキングは、0図に元した通り)ホイール1002の上下の転がりによって得られ続ける。また、本実施形態のために示さたロッキングホイールに図9のクリッキングホイールの圧力人力をさらに組み込んだ場合とこその実施形態は、第5のボタン機能を後で発揮に輸じるよって表情形態は、第5のボタン機能を後で発揮を後で無に能したれる一部の実味深い実施形態を提供する5+ボタン構成の一部で使用できるかもしれない

## [0051]

図1 1 A は、図8 A に 開示された発明と類似する本発明の別の実施形態を示し、従来のイールの代わりに、ドックボーン (dogbone) 1 0 2 を利用する。ドックボーン 1 1 0 2 を利用する。ドックボーン 1 1 0 2 を利用する。ドックボーン 1 1 0 2 は、本来、人間工学的に改良されたホイールデバイスであり、従来のホイールが人差し指による使用に比較的適しているのに対して、ドッグボーンは、親指による関与に特に適している。本実施形態においては、ドックボーン 1 1 0 2 が垂直に上又は下に転がる動作は、(図に示された通り)論理的には、各々、UPとDOWNの両機能と同等とみなされ、一方、ボタン 1 1 0 4 と 1 1 0 6 が押されると、それらは、各々、ENTERと 0 UT 2 相互に関連がある。図 1 1 B は、ドックボーン/ボタンを組み合わせた実施形態の別のレイアウトを示し、図 1 1 C は、実施形態のさらにもう一つのレイアウトを示す。

図12は、本発明の別の代替実施形態を示し、そこでは、ドックボーン1202は、UPとDUNIC対応する上下運動をサポートするばかりでなく、所定の最小スレシホールドの圧力が加えられると、ENTERのボタンとして動作する。この圧力入力の特長により、本明細書ではクリッキングドックボーンとして参照されているドックボーン1202は、3つの異なる入力を受け付けることができ、一方、4番目の入力であるOUTは、クリッキングドッグボーン1202に対応する。

#### [0053]

最後に、図13に示した本発明の別の実施形態において、4 ーボタンのスキーマは、単一な物理的要素、すなわち、ロッキングドッグボーン1302によって用いられる。ロッキングボーン1302は、軽直方向の回転動作と妥協することなしにサイドトーサイドトーサインのロッキング機構を更にサポートすることによって、図10に示されたロッキングホイール1002と類似する。この機能を備えることよって、下ッグボーン1302を左にロッキングすることは、ENTERと相互に関連があり、ドッグボーン1302を右にロッキングすることは、UITと相互に関連があり、一方、UPとDOWNは、(図に示した通り)ドッグボーン1302の上下の転り12のクリッキングドッグボーンに転りンドッグボーンに転り20上下の転り20カーマングドッグボーンの大がエーンのよりでは一次がドッグボーンに転り20カーマングドッグボーンに転り30大の大きに組み込んでは過から、後で詳細には、その実施形態は、第5のボタン機能を得、その第5のボタン機能を、後で詳細におじられる一部の興味深い実施形態を提供する5+ボタン構成の一部で使用できるかもしれない。

## [0054]

(拡張コマンドと、関連実施形態)

本明細書でこれまで開示してきた本発明の実施形態は、4つの基本コマンドであるENTE 50

20

30

50

R、UP、DOWN、OUTに直接マッピングされる4つボタン(又は、ホイールやドッグボーンの場合にはボタンと論理的に等価なもの)を備えるスキームに焦点を合わしている。オブジェクトをナビゲーションするための最も有益なコマンドを備える単純なスキーマの能力を否定はしないが、物理的に、時間的に、論理的に、組み合わせ的といった4つの方法の内の1つの方法でボタンの機能を拡張することによって、より広い範囲の機能が有効となる。例えば、一部の実施形態が4つの基本コマンドであるENTER、UP、DOWN、OUTとは別にマッピングするかもしれない追加のコマンドは、6ー論理的ボタンの実施形態のために、PREV、NEXT、MORE、SWITCHを備える、8ー論理的ボタンの実施形態のために、PREV、NEXT、MORE、SWITCHを備える。

## [0055]

論理的な4-コマンド配列を拡張する1つの方法は、単純に、より多くのボタン(又は ボタンと論理的に等価なもの)を追加し、追加のコマンドをマッピングすることによっ て、物理的な4-ボタンの配置を拡張することである。例えば、図10元されたロッキングホイールの4-ボタン機能が、図9のクリッキングフィールドの圧力入力機能を備え る場合、この機能強化されたホイール(以下、スーパーホイールと称する。)は統論理例 に第5のボタンを明らかにし、第5のコマンドを直接使用する(または、同12に示さ するように、論理的に又は組み合わせのスキーマで利用される)。同様に、図12に示さ れたロッキングドッグボーンの4-ボタン機能が、図13のクリッキングホイールの圧力 人力機能をさらに備える場合、この機能強化されたドッグボーン(以下、スーパードッグ ボーンと称する。)は、論理的に第5のボタンを明らかにし、第5のコマンドを直接使用 することができる(または、再び、本明細書で後述するように、論理のに又は組み合わせ のスキーマで利用される)。図14Aは、スーパーホイールを利用する本発明の一実施形態を示し、一方、図14Bは、スーパードッグボーンを利用する本発明の一実施形態を示

## [0056]

スーパーホイールまたはスーパードッグボーンを追加のボタンと組み合わせた場合、片手で(又は、1本の指又は親指でも)操作可能なパワルなナピゲーション装置が生じる。例えば、一部の実施形態においては、装置は、ロッキングボタンに 2 つのボタンを加えて使用し(全部で6つの論理的ボタン)、又は、ロッキングボタンに 4 つのボタンを加えて使用(全部で8つの論理的ボタン)する可能性があり、各々に対応するコマンドが論理的ボタンにマッピングされる。同様に、これらの実施形態の各々において、ロッキングドッグボーンの代わりにスーパードッグボーンを用いることによって、各々、7ーボタン装置又は9ーボタン装置が待られる。

## [0057]

図15Aは、スーパードッグボーンと、配列の中心にあるスーパードッグボーンととも に垂直方向に配置される4つの追加の物理ボタンを利用するナビゲーション装置の一実施 形態を示す。この9ーボタン装置を、以後、ナイナー(niner)と称し、一方、図15Aに 示される9ーボタン装置は、垂直ナイナーと称するものとする。図15Aを参照すると、 垂直ナイナー1502は、上側に2つのボタン1506とボタン1508を付け、下側に 2 つのボタン 1 5 1 0 とボタン 1 5 1 2 を付けたスーパードッグボーン 1 5 0 4 を備える 。各ボタンに対する直接コマンド(又は、論理入力)は、図15cの表にリストアップさ れている。尚、この実施形態においては、ENTER、UP、DOWN、OUTの機能は、本明細書で既 に開示している機能と同じであり、ENTERコマンドは(要求はされないが、許可されてい る) 2 つの論理的ボタンに対応する。同様に、別の実施形態は、図15 Bに示された8 -ボタン装置を備え、ENTERが単一の論理的ボタンのみに対応する点を除いて、類似のコマ ンドマッピングを有する。尚、TabとAlt-Tabコマンドコールに対応するPREVとNEXTは、Le ft ArrowとRight Arrow機能の代わりに実行される。その理由は、ナビゲーションのコン テキストの中では、PREVとNEXTの機能は、比較的役に立つからである。とは言っても、あ る状況においては、例えば、OUTコマンドにおけるEscapeとBackの組み合わせと類似する 方法でPREVとLeft Arrowコマンドを一緒に結合することが望ましい。

[0058]

論理的ボタンの機能を拡張する別の方法は、ボタンが押されて、所定の時間、「押さえつけられる」("held down")ときに、特別な機能を提供することである。例えば、ユーザがIPボタンを押し、押さえつけた場合には、本発明のある変施形態にとって、それを異なるコマンド、例えば、キーボードのPage Upキーを複製するPAGEUPコマンドとして解釈することは論理的であろう。代わりに、システムは、自動的に、素早くUPコマンドを繰り返すとともあり得、このことは、キーボードのUp Arrovキーを押して、押さえつけることの効果と類似する。

[0059]

本明細書に記載されたボタンスキーマの機能を拡張する別の方法は、異なる種類の「動き」(aotion)を見分けることであり、これは、マウスがシングルクリックとダブルクリックとを区別する方法と類似する。例えば、ホイール又はドッグボーンのスキーマを利用するとき、ホイールの上又はドのフリック (flick) (短時間内の大きな動作であるフリック を別値の論理的ボタンとみなすことは論理的拡張である。例えば、ドッグボーンを上又は下に正常回転させると、結果としてUP又はDOWNとなるのに対して、ホイールを上又は下にフリックは、PAGEUP又はPACEDOWNコマンドを捕らえ得、それらはキーボードのPage Up, Page Downキーと各々一致する。

[0060]

ボタンの機能を拡張する別の強力な手段は、同時に押されたときに、個々のボタンと通常関連付けられたコマンドとは異なるコマンドを表すために使用されるボタンの様々な組み合わせを考慮することである。例えば、本発明の一実施形態は、主要なナビゲーション論理的ボタングループとして、4つの物理的ナビゲーションボタン、ロッキングドッグボーン、又は、ロッキングホイールとを備え、さらに、おそらく4つの論理的ボタンに2次のなマッピングをもたせることを可能とする変更ボタンをおそらく備える。変更ボタンは、ラップトップ、タブレットPC等の多くのコンピュータ装置の'Fn' キーと多くの点で等価であろう。さらに、変更するもの(modifier)は、特別なコンピュータ装置にとって特に有用な特別メニューを呼び出す等の追加コマンドを実行する「ダブルタップ」(double-tapped)であり得る。特別メニューは、例えば、装置において縦方向と横方向の相互間で表示を回転させるメニューであり、その装置では、その機能が特に関連があり有用である。これについては、以下に詳細に説明する。

これまで記述した実施形態は、所与のコンテキスト内の様々な物理的ユーザ対話に基づ いて様々な論理的結果をマッピングすることに大きく基礎をおいている。しかしながら、 別の実施形態によって、単一の特別な物理的対話が様々なコンテキスト内(テキストドキ ュメント、仮想ブック、又は、スライドショー等)の様々な論理的結果(ステップ、スク ロール、又は、ページ等)を生じさせることを可能にするであろう。例えば、ロッキング ドッグボーンを用いてのローリングダウン(rolling down)は、コンテキスト内で、1行、 ステッピングダウンすること、別のコンテキスト内で、1ページ、スクローリングダウン すること、および、さらに別のコンテキスト内で、1ドキュメント、ページングダウンす ることと同等とみなされ、各コンテキスト内で対応する反対の論理結果を有するローリン グアップ(rolling up)を有する。同様に、再びロッキングドッグボーンを用いてのロッキ ングレフト(rocking left)は、1コンテキスト内でウィンドウ枠間を飛び越え、別のコン テキスト内でリンクの間をスキップし、又は、さらに別のコンテキスト内のツリー型の階 層の低いブランチに入ることができ、各コンテキスト内で対応する反対の論理結果を有す るローリングダウンを有する。その他の実施形態は、ロッキングホイール、スーパードッ グボーン、スーパーホイール、ひし形構成の4ボタン、32方位に似た円に沿って均等に 構成された8ボタン、ジョイスティック、D-パッド、タッチパッド、タッチストリップ等 を用いて同様に機能する方針に従っている。その他のコマンドは、ステップ、スクロール 、ページとは別に、コマンドに対抗するその他の2アブストラクト(一般的に「アブスト ラクト」)のみならず、(「アクセス」(access)と共に) ENTERとOUTを含むことができる

30

## [0062]

(柔軟性に富んだ方向付け)

縦方向と横方向の間で表示を回転させるメニューが特に関連があり有用である装置において、様々な実施形態に組み込まれた木発明の別の重要な要素は、論理的ボタンコマンドを物理ボタンに再設定する能力である。例えば、その右側にロッキングボーン160分で、160

## A = U

B = D

C = P

 $\mathbb{D} = \mathbb{N}$ 

## [0063]

しかしながら、本発明の一部の実施形態に関しては、ディスプレイ装置 1602 が回転すると、論理的ポタンの割り当ては的確に再マッピングされる。例えば、90 度(1/4) 右に「下側横方向」("bottom landscape" orientation)に回転した後の該置 1602 を示す図 16 Bを考える。このことは、ユーザが装置に対して表示の向きを変えるように指示した後に生じると考えられる。論理的ポタンへのコマンドの再マッピングが自動的に引き続いて生じる。この回転された方向においては、ロッキングドッグボーン1604 の論理的マッピングは以下の通りに表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

A = D

R = II

C = P

D = N

#### [0064]

商、論理的ボタンAとBに対するコマンドが入れ替わっている(即ち、UPコマンドとDONNコマンドが入れ替わっている)のに対して、論理的ボタンCとDに対するコマンドは同じまである。その理由としては、ドッグボーン1604は、実際は、当初な重直方向に方向づけて示されている1つの軸に沿って転がるだけであるからである。その軸は、望ましくは表示の垂直方向にあつ。表示動作はりである。との垂直が伸はからである。とのからですができまり、かつ、より頻繁に直方向にあったがでは、かって、ドッグボーン1604の転がりの能力は、常に、垂直方向の動作に論ある。したがって、ドッグボーン1604の転がりの能力は、常に、垂直方向の動作に論知のには、水平方向のグボーン1604の転がりの能力は、常に、垂直方向の動作に論知のに対しているととは自然である。(また、少なくと、その他の方向付け及びテキスを表の一般がありまりと観和がとれている)。論理的がよりなの左方向移動と一致させるロッキングの東マッピンがは、自然である。論理のボタンと、論理的ボタンが呼び出すコマンドとの論理の関係を再マッピング(実際には、部分的な再マッピング)することによって、ユーザは、装置の方向を変えることができる。変化と大いに両立する方法でユーザーインタフェースを利用することができる。変化と大いに両立する方法でユーザーインタフェースを利用することができる。

#### [0065]

図16 Cは、右にさらに9 0 度回転させた同じ装置(全部で180 度又は右に1/2)

及び、この装置の方向で見られるように自動又は手動で新しい方向による表示がなされた ときに生じる再マッピングの設明図である。この方向においては、ロッキングドッグボー ン1604の論理的マッピングは以下のように表すことができる(左にラベル、右にコマ ンド)。

A = D

 $B=\Omega$ 

C = N

D = P

[0066]

この方向、すなわち、「左利き用の縦」方向("left-handed portrait" or ientation) は、特に、左利きのユーザにとって有用である。尚、前回の方向と比較すると、論理的ボタンCとDのコマンドは同じままである。この再マッピング(180度)は、実際には、前回の方向からの部分的な再マッピング(右に90度)にすぎないが、最初の方向からは完全に再マッピングされている。

## [0067]

図16 D は、右にさらに90度回転(全部で270度又は右に3/4)させ、「上側横 J方向に"top landscape" orientation)を形成する同じ装置であり、この装置の方向で見られるように自動又は手動で新しい方向による表示がなされたときに再マッピングが結果として生じる。この方向においては、ロッキングドッグボーン1604の論理的マッピングは以下のように表すことができる(左にラベル、右にコマンド)。

A = U

B = D

C = ND = P

[0068]

尚、前回の方向と比較すると、論理的ボタンCとDは同じままであるのに対して、論理的ボタンAとBは入れ替わっている。被置がもう一回回転し最初の位置に戻ったと仮定すると、論理的ボタンAとBのコマンドは同じままであるのに対して、論理のボタンCとDは入れ替わっている。要するに、本発明の一部の実施形態は、固定のナビゲーション装置の論理ロボスキームを使用することにより、論理のボタンが、それらの方向に依存した特別のコマンドに対応する。その正確なマッピングを図17の表に示す。このマッピングは、ホイールやドッグボーンを備えた場合等の、1つの物理軸に沿って左右対称な装置に最も適している。

#### [0069]

図18Aは、別の表示装置1802、すなわち、限定しない例として、装置の底部にロッキングドッグボーン1804を組み込んだ「フロントエンド長手」方向のポケット型表示装置を示し、この装置は、1/4ずつ右に3回連続回転し、図16A-Dに示された装置と類似の方式で論理コマンドを再マッピングする。

## [0070]

回転表示装置のジレンマの別の解決策は、物理的ユーザーインターフェース自体を回転させることである。図19 A は、回転可能なナピゲーション装置1904を備えた表示装置1902を示し、この表示装置は、右手用縦方向を有する。図19 B は、回転可能なナピゲーション装置1904が表示装置1902の視野から90度右に回転し同じ絶対的な方向を保ちながら、右に90度回転した表示装置1902を示す。図19 C と図19 D は、さらに90度ずつ回転した可じ装置を示す。各々の場合において、ナビゲーション装置1904は、副じ絶対的な方向を保つ。

#### [0071]

類似する方法においては、回転したときに物理的に区別がつかないナビゲーショナル装置にとってローテンションは仮想的であり、論理的な回転だけを起こす必要がある。この

方法論は、主要な回転輸を備えるホイール又はドッグボーンを利用するナビゲーショナル 装置には適していないが、ボタンがひし形に配置されている図7 Aの4 ボタンナビゲーショナル装置等のその他の実施形態は、図19 A 一月に開示された装置等の回転可能なナビゲーショナル装置を備えた表示装置のために実現される機能に類似する、回転装置で実現された機能を、物理的ボタンの間の簡易な直接再マッピング (論理的回転) に与える。物理のメタン間のコマンドの回転は、既に説明したひし形の配配を備えたケース等、垂直及び水平の両方向で対称なナビゲーショナル装置によく適している。

## 【0072】 (次元と無関係なナビゲーション)

これまでに記述した多くの実施形態において、および、特に左右対称の複数のボタンを 備えたこれらの実施形態において、論理的ボタンの機能は、そのボタンの物理的位置に対 応している。すなわち、論理的次元は物理的次元を示す。しかしながら、本発明の別の実 能形態は、ユーザーインタフェース装置の機能をさらに拡張するために物理的次元と論理 的次元の間の関係を壊す。

#### [0073]

左右対称の複数のボタンは、「装置の論理的ボタンの全てを含んでも含まなくてもよい ) 論理的ボタンとそれらと物理的に等価なもの(プッシュボタン、ホイール又はドッグボ 一ン)との組み合わせであり、後者は多次元方法で装置上に物理的に配置され、ボタンの 機能が論理的に相互関係をもち物理的レイアウトから確定されることを意味する。例えば 、異なる物理的構成で配置された4つのボタンからなる図20Aと図20Bを考える。こ れらの実施形態はどちらも同じボタンを有しているが、図20Aのボタンは2つの軸に沿 って多次元的に配置される(UPとDOWNは垂直に配置され、一方、LEFTとRIGHTは水平に配置 される。)。これに対して、図20Bのボタンは、単一の水平軸に沿って1次元的に配置 される。図20Aの各ボタンの機能は、物理的レイアウトに結果であるが、ボタン間の相 互関係によって示される。しかしながら、図20Bのボタン機能は不確定である。例えば 、図20Cのボタンレイアウトに関しては、明確なラベルがない点を除いて図20Aのレ イアウトと似ているが、これらのボタンの各々の機能は、相互に関係があると自然に推定 でき(AとCは反対の関係で、BとDは反対の関係で、前者は垂直軸に関連するのに対し て後者は水平軸に関連する。)、さらに、各ボタンと関係のある方向への動作に対応する 。しかしながら、図20Dのボタンレイアウトは、明確なラベルがない点を除いて図20 Bのレイアウトと似ているが、相互関係の示唆又は機能が2次元(垂直と水平)の動きと 関連があるという示唆を与えない。

#### [0074]

確かに、図20A及び図20Cの4ボタン "ひし形" 配置及びこれらと等価のもの(例 えば、ロッキングホイールとロッキングドッグボーンを含む。)は水平軸及び垂直軸に沿 たを次元動作を強力に示唆するため、この機能は自動的に推測されることが多い。 たり、(水平及び垂直の配置等の) ボタン間の物理的関係は、これらのボタンに内在する( 水平及び垂直の動き等の) 機能に対応すると跨作を自動的に推測される。また、(X、及び軸及 び様々な対角線との関係で)空間内の多次元動作を自動的に推測させる多次元性を有する 従来の技術は、分かりにくい。例えば、図21Aの "コンパス" ボタン配置を考える。こ の配置は、類はの図21Bと図21Cの配置によって明白にあるが、まで、した の配置は、類はの日間に、1000円の100円間にないました。 は、100円間に、100円間にないまで、100円間にないました。 は、100円間にないまで、100円間にないました。 は、100円間には、単純にボタンの物理的 は正型でないとき、および、その避のときには、最大限の効率を発揮しないかもしれな は重要でないとき、および、その避のときには、最大限の効率を発揮しないかもしれな

## [0075]

多様なコンテキストでのシングルユーザーインタフェース装置の汎用性及び適用性を最大にするために、本発明の別の実施形態は、非対称的(対称的でない)に関連付けられた(すなわち、論理的には互いに無関係)論理的ボタンに対応する(物理的には互いに関連

している) 左右対称の複数ボタンから成る。例えば図7Aの配置等の4ボタン多次元配置 の本発明の一実施形態においては、垂直ボタンは垂直動作と対応するが、水平ボタンは、 水平動作以外のこと(この場合は、ENTERとOUT)と対応する。同様に、本発明の別の実施 形態においては、水平ボタンは水平動作と対応し、垂直ボタンは垂直動作以外のことと対 応する。さらにもう一つの実施形態においては、水平ボタンは、水平動作以外のことと対 応し、垂直ボタンは、垂直動作以外のことと対応する。この方法を使う別の実施形態は、 多様な対称の複数性を備え、それは、制限はなく、4ボタンダひし形配置、8ボタンコン パス配置、 (スーパードッグボーンと) ロッキングボーン、 (スーパーホイールと) ロッ キーングホイール、D-Pad、ジョイスティック、様々なボタン配置、及び/又は、前述の もの及びそれらと等価なものの組み合わせを含む。さらに、本方法は、2次元の物理的▽ は論理的な実施形態に限定されず、物理的要素と論理的機能に関する真の多次元性を備え る。

[0076] (イベント処理)

本発明の様々な実施形態は、ユーセージバリュー (Usage values) を有するアプリケー ションコレクションユーセージ (Application Collection Usage: ACU) を介してナビゲ ーションコントロール装置を独自に識別し、ナビゲーションコントロール装置を感知した ソフトウェアアプリケーションがボタンに関連する特別なイベントをモニターする機能を 有効にするシステム及び方法に関する。

[0077]

ユニバーサルシリアルバス (USB) は、ナビゲーションコントロール装置を含んだ多く の種類の装置をサポートする非常に汎用的なポートである。大抵の装置は特別なドライバ ーを必要とするが、USB可能なナビゲーショナル制御装置等の、「ヒューマンインタフェ ースデバイス」(H1D)と称されるUSB装置のサブクラスは、(例えば、MS WindowやMac O S等)のオペレーティングシステム内のドライバーに組み込まれることによってサポート される。ナビゲーショナル制御装置からの入力は、例えば、ウィンドウベースのコンピュ ータシステムによって、以下のように処理される。(a)センサーは、装置からの信号を受 信し、コンピュータシステムのデバイスドライバーにそれを転送する。(h)デバイスドラ イバーは、入力をWN INPUT、WM APPCOMMAND、WM KEYDOWN WM KEYPRESS、WN KEYUPメッセ ージに変換する。(c)オペレーティングシステムは、これらのメッセージをメッセージキ ューに入れ、アプリケーションプログラムのメインウィンドウプロシージャーに処理させ る。(d)フォアグラウンドのプログラムは、関係するメッセージを処理する。例えば、デ ィジタルメディアストリーミングプログラムは、ユニバーサルリモコンの特定の機能ボタ ンに対応するメッセージ(例えば、一時停止、再生、停止、早送り、巻き戻し)を処理で きるが、そのユニバーサルリモコンの数字のキーパッドからのメッセージは無視する。 [0078]

ナビゲーショナル制御装置がソフトウェアアプリケーションと通信する方法は2つある 。一般的コンテキスト内のHIDユーセージ (HID Usage) としてWM INPUTを使用するか、又 は、アプリケーション特有のコンテキスト内のWM APPCOMMANDSを使用するかのどちらかで ある。この点については、本発明の各種実施形態は、USB可能なナビゲーショナル制御装 置に対する新しいユーセージベージ(Usage Page)とユーセージ(Usages)に関する。 [0079]

本発明の一実施形態 - SDBプレス(SDB Press)がウィンドウ内のカーソルを中心にお くCENTERコマンドと同一視される点を除いて、図15Aに示される装置等の9ボタン装置 においては、新しいトップレベルユーセージコード (top level Usage codes) (Navi gation Pad = 0x07)は、以下のように、コンシューマーページ(Consumer Page)(0x0c)か ら割り当てられるであろう。

[0080]

「表 1 ]

L 4X 1 1				
Button	HID Usage Code			
UP	0x300			
DOWN	0x301			
NEXT	0x302			
PREV	0x303			
CENTER	0x304			
ENTER	0x305			
OUT	0x306			
MORE	0x307			
SWICH	0x308			

20

## [0081]

しかしながら、WM INPUTを介してHIDイベントとしてこれらの新しいユーセージコード の受信又は処理をしないソフトウェアアプリケーションのために、また、本明細書で開示 された縦続コマンドを用いて、ナビゲーションコントロール装置は、Appコマンドとして 第2のレベルのコマンドを提供する。

#### [0082]

ソフトウェアアプリケーションがこれらのAppコマンドを処理しない場合には、イベン トはシェルフックによってつかまれ、以下に示す第3のレベルのコマンドからなる(本明 細書で開示された)デフォルトキーイベントにしたがって処理される。 [0083]

## [表 2 ]

EVENT(App Command Equivalent)	Virtual Keyboard Mapping
NAVPAD_UP	VK_UP
NAVPAD,DOWN	VK_DOWN
NAVPAD,NEXT	VK_TAB
NAVPAD_PREV	Shift + VK_TAB
NAVPAD_CENTER	VK_ENTER
NAVPAD_ENTER	VK_ENTER
NAVPAD_OUT	VK_BROWSER_BACK/VK_ESC APE*
NAVPAD_MORE	VK_APPS
NAVPAD_SWITCH	Alt + VK_ESCAPE

30

\*if VK BROWSER BACK is ignored, then VK ESCAPE is sent.

40

## [0084]

また、本明細書に既に示されているように、ナビゲーショナル制御装置の特定のボタン は、押す動作とは異なる押されたままの動作をとることができる。一部の実施形態にとっ ては、これらの動作は、一般的であり、アプリケーション固有のものではない(すなわち 、同等なAppコマンドを有さない。)。これに対して、他の動作は、アプリケーション固 有の動作(すなわち、同等なAppコマンドを有する。)を有することができる。本発明の 一実施形態においては、ナビゲーショナル制御装置は、以下に示す、特定されたボタンの 一般的な押されたままの動作を有する。

50

# [0085]

Event	Global Press-and-Hold Behavior
NAVPAD_OUT	Alt + VK_F4
NAVPAD_MORE	Device specific config. & control me nu
NAVPAD_SWITCH	Ctrl+ VK_ESCAPE(Start Menu)

10

## [0086]

独自のプレスアンドホールド(press-and-hold)コマンドをもたないボタンは、押さえつけられたときに、自動的に繰り返されるAppコマンドを送信する。押されたままの動作の 遅延スレシホールドは、自動繰り返し遅延設定によって、キーボードコントロールパネル に結び付けられる。しかしながら、多様なプレスアンドホールドマッピングとタイミング が考えられる。

[0087]

#### (結論)

本明細書に記載された様々な技術は、ハードウェア又はソフトウェア、あるいは、それらを適宜組み合わせきることによって実行される。したがって、本発明の方法及び装置、スは、そのいくつかの態域と、は部分は、フロッピーディスケット、CD-ROは、ハードドライブ、その他の機械により読み出しが可能な記憶媒体等の有形の媒体内で具現化きれるプログラム(命令等)という形をとり、そこで、プログラムコードがコンピュータグラム可能がされ、本発明を実行する装置になる。プグラムでは、名がされ、本発明を実行する装置になる。プレータは、一般的に、プメレニータ上でプログラムコードが実行される場合には、コンピュータは、一般的に、プレーセッサ、プロセッサにプログラムコードが実行される場合には、コンピュータは及びが実施といる。より及び/又は記憶要素)、すくなくとも一つの入力装置、少なくとも一つの出力装置が上でしているが、プログラムに設置で実行され、コンピュータはオブジェクト指向のプログラム言語で気は、高レベルの手続き型のプログラム言語で実行され、コンピュータ結びで実行され、プログラムは通信を行う。になれているが5、プログラムは、必要ならば、アセンブリスは機があった。いずんしかしながら、プログラムは、必要ならば、アセンブリスは機が高い。いずんとながリットされ、ハードウェア実装と結合する。

30

#### [0088]

本発明の方法と装置は、いくつかの伝送媒体、例えば、電気記線又はケーブル線上、又は光ファイパーを通して、又は、その他の伝送形式等で伝送され、そこで、EPROM、ゲートアレイ、プログラマブルロジックデバイス(PLD)、クライアントコンピュータ、ピデオレコーダ等の機械がプログラムコードを受信し、格納し、実行すると、機械は、本発明を実行する装置になる。プログラムコードが汎用プロセッサに実装されると、プログラムコードは、プロセッサと結合して、本発明のインデキシング機能を達成するために機能する独自の装置を提供する。

40

## [0089]

本発明を、各種図面の実施形態と関連させて説明したが、その他の類似の実施形態が使用でき、又、本発明の機能と同じ機能を達成するために、ここから逸脱することなく、記述された実施形態に対して変更又は追加を加えることがでる。例えば、本発明の一実施形態は、パーソナルコンピュータの機能をエミュレートするディジタルデバイスに図定されるようとを認識するであろう。また本発明をゲーム機、ハンドールドコンピュータ、ボータインとを認識するであろう。また本発明をゲーム機、アードール・特定の機械的装置でありました。 ルコンピュータ、モバイルフォーン、時計、音楽プレーヤー、特定の機械的装置である方のまなが、当まではコンピュータ、ボータインに対している。 に無線であろうと、通信ネットワークを介して接続されてはネットワークを横切ってンとに無いる方と、通信ネットワークを介して接続されてはネットワークを横切ってからに作用し合うコンピュータ装置にも適用することができる。さらに、例えば、"ボタン" (そして、本明細書において使用されているその他の物理的装置)は、特定の人間工学的な効果を上げるために、大きさ、形、間隔等を変えることができる。同様に、各ボタンは、単語、シンボルでラベル付けがされているか、又は、まったラベル付けがされず、また、ボタンに、異なるカラー、形、その他の特徴をつけることにより、区別する(又は区別しない)。

[0090]

特にワイヤレスネットワーク装置の数が増大し続けているため、ハンドヘルドデバイス オペレーティングシステムやその他のアプリケーション周有のオペレーティングシステム を含む様々なコンピュータブラットホームが本明網 電けない ことを強調しなけれ ばならない。したがって、本発明は、単一の実施形態に限定されるべきではなく、添付の 特許請求の範囲に基づいた広さ及び範囲で構築されるべきである。

【図面の簡単な説明】

- [0091]
- 【図1】本発明の態様が組み込まれたコンピュータシステムを示すプロック図である。
- 【図2】本発明の態様が組み込まれたネットワークを示すブロック図である。
- 【図3 A】本発明の一部の実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャートである。
- 【図3B】本発明の一部の実施形態におけるENTERボタンのロジックを示すフローチャー
- 【図4A】本発明の一部の実施形態におけるUPボタンのロジックを示すフローチャートである。
- 【図4B】本発明の一部の実施形態におけるUPポタンのロジックの変形例を示すフローチャートである。
- 【図5A】本発明の一部の実施形態におけるDOWNボタンのロジックを示すフローチャートである。
- 「図5B」本発明の一部の実施形態におけるDOWNボタンのロジックの変形例を示すフローチャートである。
- 「図6A】本発明の一部の実施形態におけるOUTポタンのロジックを示すフローチャートである。
- 【図6B】本発明の一部の実施形態におけるOUTボタンの方法のより複雑なロジックを示すフローチャートである。
- 【図7A】本発明の一部の実施形態における4ボタン配置を示す図である。
- 【図7B】垂直に4ボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である。
- 【図7C】水平にボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である。
- 【図7D】改良された垂直方法でボタンを配置した本発明の別の実施形態を示す図である
- 【図7E】本発明の一部の実施形態における別の4ボタン配置を示す図である。
- 【図8A】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンを示す図である。
- 【図8B】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンの実施形態の別のレイアウトを示す図である。
- 【図8C】本発明の一部の実施形態におけるホイール/ボタンの組み合わせの実施形態の 別のレイアウトを示す図である。
  - 【図9】クリッキングホイールを示す図である。
- 【図10】ロッキングホイールを示す図である。
- 【図11A】本発明の一部の実施形態のドッグボーン/ボタンの組み合わせを示す図である。
- 【図11B】本発明の一部の実施形態におけるドッグボーン/ボタンの実施形態の別のレイアウトを示す図である。
- 【図11C】本発明の一部の実施形態におけるドッグボーン/ボタンの実施形態の別のレイアウトを示す図である。

20

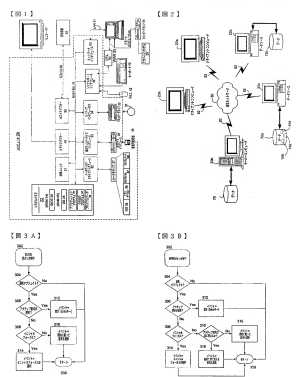
30

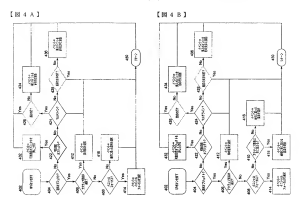
40

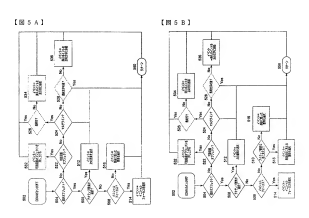
20

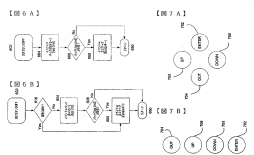
30

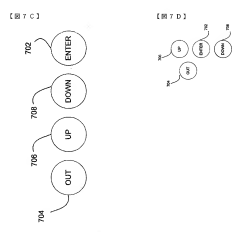
- 【図12】クリッキングドッグボーンを示す図である。
- 【図13】ロッキングドッグボーンを示す図である。
- 【図14A】スーパーホイールを使用する本発明の一実施形態を示す図である。
- 【図14B】スーパードッグボーンを使用する本発明の一実施形態を示す図である。
- 【図15A】9ボタン装置を示す図である。
- 【図15B】8ボタン装置を示す図である。
- 【図15C】図15Aの各ボタンの直接コマンド(又は論理的入力)をリストアップした表である。
- 【図16A】右側にロッキングドッグボーンを取り付けた「右手用の縦」方向の表示装置を示す図である。
- 【図16B】90度(1/2)右に回転して「下側横」方向にした後の図16Aの装置を示す図である。
- 【図16C】さらに90度右(全部で180度、又は、1/2右に)回転して「左手用の
- 縦」にした図16Bの装置を示す図である。 【図16D】さらに90度右(全部で270度、又は、3/4右に)回転して「上側の横
- 」にした図16Cの装置を示す図である。 【図17】 論理的ボタンをこれらの方向に依存した特別のコマンドに対応するように固定 ナビゲーション装置の論理的回転スキームを使用する本発明の一部の実施形態を示す表で
- ある。 【図18A】装置の底部に組み込まれたロッキングドッグボーンを備え、「フロントエン
- 【図 1 6 A 】 装造の成形に組み込まれたロッキングドックホーンを備え、「プロンドエンド長手」方向にした別の表示装置を示す図である。
  - 【図18B】右に1/4回転させた図18Aの装置を示す図である。
  - 【図18C】右に1/2回転させた図18Aの装置を示す図である。
  - 【図18D】右に3/4回転させた図18Aの装置を示す図である。
- 【図19A】回転可能ナビゲーション装置を備えた右手用縦方向 (元の方向) の表示装置を示す図である。
- 【図19B】回転可能なナビゲーション装置が表示装置の視野から90度右に回転し同じ 絶対的な方向を保ちながら、右に90度回転した表示装置を示す図である。
- 【図19C】ナビゲーション装置が同じ絶対的方向を保つ点を除いて、さらに90度回転した図19Bの装置を示す図である。
- 【図19D】ナビゲーション装置が同じ絶対的方向を保つ点を除いて、さらに90度回転した図19Bの装置を示す図である。
- 【図20A】ひし形に配置された4ボタンを示す図である。
- 【図20B】直線方向に配置された4ボタンを示す図である。
- 【図20C】ラベルがない図20Aのボタンを示す図である。
- 【図20D】ラベルがない図20Bのボタンを示す図である。
- 【図21A】ラベルがなく、「コンパス」に配置された8ボタンを示す図である。
- 【図21B】方向ラベルを備えた図21Aのボタンを示す図である。
- 【図21C】コンパスラベルを備えた図21Aのボタンを示す図である。





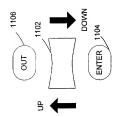




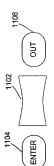


5 ↓

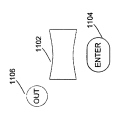
[図11A]



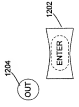




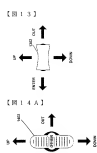
[図11C]

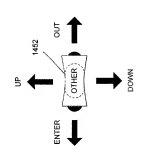


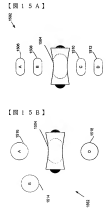
[図12]



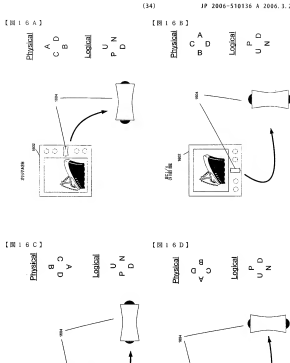
[ 🖾 1 4 B ]











\$E.3/4 (270.8) BHE 1802

(180頁) 新年

【図17】

400000	1 海 図	ころういた	転に基づいた指理的方向	
物理的方牌:	オリジナル	90度	180度	270度
A	n	۵	۵	n
8	۵	-	>	Q
ပ	۵	۵	z	z
۵	z	z	۵	۵

[図18C]



[図18D]



[ 1 8 A ]



[図18B]



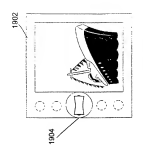
[図19A]

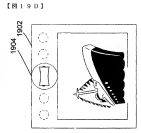


[図19B]

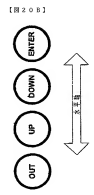


[図19C]

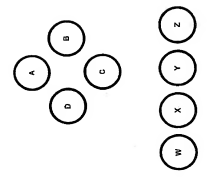








【図20D】









[図21C]



	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	eT.	International appl	ication No.
			PCT/US03/40016	
IPC(7) US CL According to	SHFICATION OF SUBJECT MATTER : G09G 5/00 : 345/156, 168, 189, 172, 864   International Patent Cassification (IPC) or to both a DS SEARCHED	ntional classification	n and JPC	
	commutation searched (classification system followed 45/156, 168, 169, 172, 864	by classification sy	mbols)	
Documentatio	on searched other than minimum documentation to th	e extent that such do	cuments are include	d in the fields searched
Electronic da Please See C	tra base consulted during the international search (ma outinuation Short	me of data base and,	where practicable, s	earch terms used)
C. DOC	UMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the re	levant passages	Relevant to claim No.
X  Y	US 6,040,829 A (CROY et al) 21 March 2000 (21.4, lines 23-28, column 7, lines 25-67.			1-9, 11-23 and 25-30. 10, 24 and 31
Y,P	US 6,525,717 B1 (TANO) 24 February 2000 (25.0.	2.2003), figure 9, o	obumu 8, lines 9-	10, 24 and 31
	documents are listed in the continuation of Box C.		ot family amex.	
"A" documen	padal extegories of class discussess; c safeting the general erose of the art which is not considered to thesiar reference	priority d	e me bron-dre et ment e	the application but eited to adorlying the invention
"B" endlier ep date	optimition or patent published on or after the International Siling		of particular relevance; th I novel or cannot be comi the document in taken alo	e claimed inversion cannot be dored to involve an investive no
(as specia		considere combined	of particular relevance; fo d to involve as inventive a with one or more other so on being obvious to a pen	
"P" (omans	s referring to an eral disclosure, use, exhibition or other mount t published prior to the international filing date but later than the		ascender of the same pater	
Date of the a	lettalistical completion of the international search	Date of mailing of	the international sec	irch report
	(25.06.2004)		اللا الله والم	9-11-1
Ma Con P.C Aln	atting address of the ISA/US il Stop PCT. Amr. ISA/US matristorer for Patents b. Box 1450 casekia. Virginia 22313-1450 b. (703) 305-3230	Authorized offices Jimmy H. Nguye Felephone No. (7	100010101	Ward
	A/210 (second sheet) (July 1998)			

INTERNATIONAL SEARCH REPO	RT	PCT/US03/40016
AST; Search Databases: USPAT, US-PGPUB, EPO, JPO, J nier command, unter command, up command, down command amount, not command, suitch command, more command.		
AST; Search Databases: USPAT, US-PGPUB, EPO, JPO, J nier command, enter command, up command, down comma mound, next command, sadich command, more command.		
AST; Search Databases: USPAT, US-PGPUB, EPO, JPO, J nier command, enter command, up command, down comma mound, next command, sadich command, more command.		
AST; Search Databases: USPAT, US-PGPUB, EPO, JPO, J nier command, unter command, up command, down command amount, not command, suitch command, more command.		
AST; Search Databases: USPAT, US-PGPUB, EPO, PO, I inter constrand, enter command, up command, down command, anything, not command, safety command, more command.		
ontinuation of B. FIELDS SEARCHED Item 3: AST; Sustral Disabases: USPAT, US-FOFFE, EFO, PRO. ) AST, Commenced, up command, or command, overs commend, and overs commend, a		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

フロントページの続き

(31)優先権主張番号 10/721,536

(32)優先日 平成15年11月25日(2003.11.25)

(33)優先権主張国 米国(US)

(81) Harries

AT (BR, BG, CH, CY, CZ, DB, DK, EE, BS, FI, FR, GB, GR, HU, IE, 1T, LU, NC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OA(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, CA, CM, CQ, CM, ML, MR, RE, SN, TD, TO, TO, CR, CI, CM, CA, CM, CQ, CM, ML, MR, RE, SN, TD, TO, TO, CA, CM, AM, AT, AM, AZ, BA, BB, BG, BR, BR, FR, FR, FR, EZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DW, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, CD, GE, CH, CM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, M, CM, KN, MW, MK, MZ, NO, NZ, CM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, AZ, AZ, MZ, NZ

(特許庁注:以下のものは登録商標)

WINDOWS

フロッピー

(72)発明者 ウィリアム ホン ヴォン

アメリカ合衆国 98144 ワシントン州 シアトル レイク ワシントン ブールバード サ ウス 917

(72)発明者 リーロイ ビー. ケリー

アメリカ合衆国 94028 カリフォルニア州 ポルトラ バレー ガバルダ ウェイ 210 (72)発明者 パービー イー、ティースリー

アメリカ合衆国 98826 ワシントン州 リーブンワース プロスペクト ストリート 65

F ターム(参考) 5E501 AA01 BA05 CA01 FA45